

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

1282.2
Ag 8

RESERVE

Population-Migration Report • Volume I, Part 4

U. S. DEPT. OF AGRICULTURE
NATIONAL AGRICULTURAL LIBRARY

JUL 15 1965

C & R-PREP

**Net Migration
of the Population, 1950-60,
by Age, Sex, and Color .**

**VOLUME I.--States, Counties,
Economic Areas,
and Metropolitan
Areas .**

**PART 4.--East South Central
States X**

ECONOMIC RESEARCH SERVICE
U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

RESEARCH FOUNDATION, OKLAHOMA STATE UNIVERSITY AND
AREA REDEVELOPMENT ADMINISTRATION, U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE
COOPERATING

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

BY
AGE, SEX, AND COLOR

Volume I.--States, Counties, Economic Areas, and
Metropolitan Areas

Part 2.--North Central States

by

GLADYS K. BOWLES, Supervisory Statistician
Economic and Statistical Analysis Division
Economic Research Service
U. S. Department of Agriculture

and

JAMES D. TARVER, Professor of Sociology
Department of Sociology
Oklahoma State University

Assisted by: Vera J. Banks, Calvin L. Beale, Alice Ramey,
and Susan Thomas

Economic Research Service
U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

in cooperation with

Research Foundation
OKLAHOMA STATE UNIVERSITY

Area Redevelopment Administration
U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

Volume I.--States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Part 1.--Northeastern States

Part 2.--North Central States

Part 3.--South Atlantic States

Part 4.--East South Central States

Part 5.--West South Central States

Part 6.--Western States

Additional volumes are planned which will include net migration estimates by age, sex, and color for regions, divisions, metropolitan and nonmetropolitan parts of States, economic subregions, and counties grouped by eligibility criteria of the Area Redevelopment Act, by percentage of the population urban or rural, and by median family income. An analysis of the net migration statistics and a full methodological statement will also be included.

FOREWORD

Although the 1960 Census of Population recorded an increase of approximately 28 million in our total population during the 1950-60 decade, it also showed that in about half of the more than 3,000 counties in the United States there were population losses. Outmigration was the pervasive force in the population decline of the losing counties. The number of counties that have lost population because of an excess of deaths over births is still very small, and where that has occurred it is traceable to a long record of outmigration which has removed much of the population in the reproductive age group. Immigration was an important, and, in many cases, the major component of change in about two-fifths of the counties which gained population. In the remaining gaining counties net migration losses were more than offset by natural increase.

Who are the people that have left one political, geographic, or economic area--a county, metropolitan area, State, or region--and gone to another? In what numbers and proportions did specific age groups, by sex, and by color, participate in the in- or outmigration which occurred differentially in various parts of the Nation in the decade of the fifties? What does the experience of that period portend for the pattern of population redistribution currently under way in the decade of the sixties?

Questions such as these are vital to the understanding of many economic and social problems and to the planning and implementation of area, regional development and redevelopment programs. But the answers to such questions could not be obtained without the detailed work embodied in the six-part publication of this Volume and the companion volumes of this cooperative effort by the Economic Research Service, the Oklahoma State University, and the Area Redevelopment Administration.



Administrator
Economic Research Service



President
Oklahoma State University



Administrator
Area Redevelopment Administration

MAY 1965

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

CONTENTS

	Page
EAST SOUTH CENTRAL STATES	
Kentucky	619
Tennessee	651
Alabama	681
Mississippi	717

Acknowledgments

The impetus for the development of net migration estimates by age, sex, and color for all counties in the United States came from discussions at a Research Workshop on Migration Statistics for the 1950-60 Decade held at North Carolina State College in April 1961. To implement the needs for migration data expressed at this Workshop, the Economic Research Service initiated this project under the general direction of Louis J. Ducoff, Chief, Farm Population Branch, in cooperation with the Department of Sociology of Oklahoma State University. In addition to the members of the staffs of the cooperating agencies, many others made contributions to the project. The Area Redevelopment Administration of the Department of Commerce provided a grant to support publication costs and advised on presentation format. The Population Division of the Bureau of the Census developed the census-survival ratios by age, sex, and color for the 1950-60 decade used in the migration computations, and advised on various technical matters. The National Vital Statistics Division of the Department of Health, Education, and Welfare provided published and unpublished data on births and deaths during the decade. Special acknowledgment is made to the Computing Center of the Oklahoma State University for furnishing unstintingly the time and talents of its staff and the use of equipment to carry out the voluminous computation work.

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60, BY AGE, SEX, AND COLOR

Volume I.--States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Introduction

This Volume presents net migration estimates by age and sex, and by color where appropriate, for States, counties, State Economic Areas, Standard Metropolitan Statistical Areas, and Standard Consolidated Areas.

These data supplement the intercensal estimates of total net migration for the 1950-60 decade, for all counties of the United States published by the Bureau of the Census in 1962.^{1/}

This is the first time that intercensal net migration estimates for age-sex-color groups have been prepared for all counties in the United States. Lee and others^{2/} published such net migration estimates, by States, for the decades 1870-1950, and Bogue^{3/} published estimates for the 1940-50 decade for Standard Metropolitan Areas. Others have prepared estimates by age and sex, and sometimes by color, for counties within States or groups of States.

To obtain a fuller picture of the population shifts in the decade, it would be desirable to have information on the gross in-and-out movements of population which underlie the net migration estimates for counties. In the absence of such data, net migration estimates provide a broad picture of population redistribution which occurred in the 1950-60 decade. Net migration estimates are also useful for gauging the extent of population movement which may occur in the future and in making population projections for small areas.

Note on Interpretation of the Net Migration Estimates

The net migration estimates represent the balance between the numbers of persons migrating into and out of a specified area. They show the net gain or loss of population due to internal migration, and reflect also net movement of civilian and military population between the United States proper and other areas, including Puerto Rico, outlying areas of U. S. sovereignty or jurisdiction, and foreign countries. Net immigration into the United States totaled about 2.6 million persons in the 1950-60 decade. Thus, there is a national difference between the sum of migration for areas with net immigration and the sum of migration for areas with net outmigration of approximately this magnitude. During the decade, outmigration counties had a net loss of 11.3 million persons while immigration counties had a net gain of about 13.9 million persons through migration.

Brief Note on Methodology

Briefly, the method used to obtain the information is as follows:

Computation of net migration estimates for whites and nonwhites for each county.--White and

nonwhite population figures for each county, from the 1950 and 1960 Censuses of Population^{4/}, and published and unpublished county data on births and deaths, by color, for the decade, from the National Vital Statistics Division^{5/}, were used in developing first-stage net migration estimates for whites and nonwhites. These estimates were residuals obtained for each county by subtracting natural increase (births minus deaths) from the total change between 1950 and 1960 in resident population in each color group.

The first-stage county estimates for whites and nonwhites of each State were then adjusted to two sets of independent estimates of net migration--(a) the Bureau of the Census estimates of total migration for the counties^{1/} and (b) the Bureau of the Census estimates of total net migration, by color, for the State.^{6/}

Computation of county net migration estimates for age-sex-color groups.--Age-sex-color data for each county from the 1950 and 1960 Censuses of Population; county data on births, by color, during the April 1955-April 1960 and April 1950-April 1955 periods; and U. S. census-survival ratios, for native whites and native nonwhites, developed

1/ U. S. Bureau of the Census. Components of Population Change, 1950 to 1960, for Counties, Standard Metropolitan Statistical Areas, State Economic Areas, and Economic Subregions, Series P-23, No. 7. 1962. 89 pp.

2/ Lee, Everett S., Miller, Ann Ratner, Brainerd, Carol P., and Easterlin, Richard A. Population Redistribution and Economic Growth, United States, 1870-1950. The Amer. Philosophical Soc., Philadelphia. 1957. 759 pp.

3/ Bogue, Donald J. Components of Population Change, 1940-50: Estimates of Net Migration and Natural Increase for each Standard Metropolitan Area and State Economic Area. Scripps Foundation for Research in Population Problems, Miami Univ. (Oxford, Ohio) and Population Res. and Training Center, Univ. Chicago. 1957. 145 pp.

4/ U. S. Bureau of the Census. 1950 Census of Population, Vol. II, Characteristics of the Population, and 1960 Census of Population, PC (1)-B, General Population Characteristics. (Separate bulletins for each State.)

5/ See for example, U. S. Department of Health, Education, and Welfare, National Vital Statistics Division, Vital Statistics of the United States, 1959, Volume I. Unpublished data, by color, for some counties were used in this project.

6/ U. S. Bureau of the Census. Estimates of the Components of Population Change by Color, for States: 1950 to 1960, Series P-25, No. 247. 1962. 7 pp.

by the Bureau of the Census 7/ were utilized in the computation of estimates of net migration for age-sex-color groups. Using the forward census-survival ratios method developed by C. Horace Hamilton 8/, estimates were made of the survivors to 1960 for each age-sex-color group of the 1950 population and of the persons born during the decade. Net migration estimates for age-sex-color groups for counties were residuals obtained by subtracting estimated survivors from appropriate groups in the 1960 resident population.

The county estimates for age-sex-color groups were then adjusted to the independent estimates of net migration, by color, referred to above.

Estimates for other areas.--Estimates for other areas were developed by summation of appropriate county net migration estimates.

Rates of net migration.--The net migration rates for age-sex-color groups, and for the totals of areas, are estimates expressed as a percentage of the 1960 survivors (after inclusion of adjustments made in the net migration estimates) of the 1950 population and births during the 1950-60 decade.

Detail of Net Migration Data

In Volume I, net migration estimates and rates are included for age-sex groups for every State, county, State Economic Area, Standard Metropolitan Statistical Area, and Standard Consolidated Area 9/ regardless of the size of the population in 1950. Similar data are included for the white and nonwhite populations for all States and for all other areas that had at least 5,000 nonwhites in 1950. In a very few instances, data are included for whites, although the 1950 white population was less than 5,000. Areas for which estimates and rates by age and sex only are given appear in separate tables from those showing data by color.

The 130 counties and independent cities of Virginia existing in 1960 were combined into 96 subdivisions of the State to obtain comparable geographic areas throughout the 1950-60 period; the entire State of Hawaii was treated as one area due to the absence of 1950 age-sex-color data for counties; and the 24 election districts of Alaska were combined into three areas corresponding to the State Economic Areas of Bogue and Beale. 10/

Data are included for 16 age groups in terms of age in 1960 (5-year age intervals, from 0-4 through 70-74, and 75 and over), and for the total population. In instances where the base population of an age group is small, net migration estimates and rates do not have a high degree of reliability. Caution should be used in regard to small estimates and small differences between estimates.

In the tables, the numbers of net migrants sometimes appear where rates are not shown. These are situations in which the rates are less than one-tenth of 1 percent.

A minus sign preceding or following the estimates denotes outmigration.

Definitions of Areas

Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's) consist of a single county or a group of contiguous counties which contain a central city of 50,000 or more inhabitants, or two or more contiguous cities with a combined population of at least 50,000, the smaller of which had at least 15,000 population, and adjacent counties which are essentially metropolitan in character and economically and socially integrated with the central city. Standard Consolidated Areas (SCA's) consist of several contiguous SMSA's and additional counties which are closely integrated. State Economic Areas (SEA's) are relatively homogeneous subdivisions of States consisting of a single county or group of counties which have similar economic and social characteristics.

Codes Following County Names

In tables 2 and 2a, the first two items in the parentheses below the name of each county (or county equivalent) refer to the State Economic Area and the Subregion, respectively, in which the county is included. The third item is a code indicating the eligibility status of the county as of February 1963 for Federal assistance under the Area Redevelopment Act. 11/ (Code 1--5a areas--large labor market areas in which nontemporary unemployment was at least 6 percent. Code 2--5b areas--predominantly rural counties of low total or farm income, small labor market areas characterized by substantial unemployment, and certain counties with Indian reservations. Code 0--non-eligible counties.)

7/ U. S. Bureau of the Census. Censal Survival Ratios for the Native Population of the United States, by Sex and Color, for the Period from 1950 to 1960. 1964. 1 p. Ratios represent the probability that persons in given age-sex-color cohorts in 1950 (or in 1950-60 birth cohorts) will survive to 1960, as determined from 1950 and 1960 decennial census data and births during the period.

8/ Hamilton, C. Horace, and Henderson, F. J. "Use of Survival Rate Method in Measuring Net Migration." Jour. Amer. Statis. Assoc. 39:197-206. 1944.

9/ State Economic Areas, Standard Metropolitan Statistical Areas, and Standard Consolidated Areas are those identified in U. S. Bureau of the Census, U. S. Censuses of Population and Housing: 1960, Geographic Identification Code Scheme. U. S. PHC (2)-1, Washington. 1961.

10/ Bogue, Donald J., and Beale, Calvin L. Economic Areas of the United States: A Comprehensive Statistical and Descriptive Analysis of Socio-Economic Characteristics. The Free Press of Glencoe, Inc., New York. 1961. 1348 pp.

11/ U. S. Department of Commerce, Area Redevelopment Administration. Redevelopment Areas, February 1, 1963. Area Designation Status Rpt. No. 7, Washington. 1962. 62 pp.

KENTUCKY

<u>Table</u>		<u>Page</u>
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Kentucky	621
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	622
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	641
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	644
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	644
4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	649

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan Statistical Area	County		State Economic Area		Standard Metro- politan Statis- tical Area
	Table 2	Table 2a	Table 3	Table 3a	
					Table 4a
Metropolitan and Nonmetro-					
politan State Economic					
Areas					
1. Jackson Purchase				X	
2. Lower Ohio Valley				X	
3. Western Kentucky					
Coal Fields and					
Knobs				X	
4. Kentucky Pennyroyal				X	
5. South Central					
Kentucky Highland				X	
6. Outer Bluegrass				X	
7. Inner Bluegrass				X	
8. Eastern Kentucky					
Hills			X		
9. Eastern Kentucky					
Coal Fields				X	
A. Louisville SMSA					
(Ky. part)		Jefferson			
B. Cincinnati SMSA					
(Ky. part)				X	
C. Huntington-Ashland					
SMSA (Ky. part)	Boyd				
D. Evansville SMSA					
(Ky. part)	Henderson				
E. Lexington SMSA		Fayette			
Other Standard Metropoli-					
tan Statistical Areas					
Louisville, Ky.-					X
Ind.					

TABLE 1.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: KENTUCKY

AGE 1960	TOTAL		TOTAL		FEMALE	WHITE		FEMALE	TOTAL	NONWHITE	
	TOTAL	MALE	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE				
NET MIGRATION											
ALL AGES	-389546	-193162	-196384	-374043	-185992	-188051	-15503	-7170	-8333		
0-4	-16682	-8793	-7889	-16339	-8660	-7679	-343	-133	-210		
5-9	-38180	-19894	-18286	-37125	-19424	-17701	-1055	-470	-585		
10-14	-39974	-19960	-20014	-38677	-19294	-19383	-1297	-666	-631		
15-19	-37745	-15578	-22167	-37324	-15780	-21544	-421	202	-623		
20-24	-64258	-29985	-34273	-63001	-29641	-33360	-1257	-344	-913		
25-29	-69857	-38080	-31777	-67114	-36506	-30608	-2743	-1574	-1169		
30-34	-38928	-20510	-18418	-36986	-19278	-17708	-1942	-1232	-710		
35-39	-27579	-15003	-12576	-26225	-14094	-12131	-1354	-909	-445		
40-44	-18081	-9826	-8255	-16905	-9310	-7595	-1176	-516	-660		
45-49	-14493	-7926	-6567	-13666	-7574	-6092	-827	-352	-475		
50-54	-10310	-5390	-4920	-9385	-4965	-4420	-925	-425	-500		
55-59	-6698	-2930	-3768	-5941	-2626	-3315	-757	-304	-453		
60-64	-3955	-1411	-2544	-3536	-1284	-2252	-419	-127	-292		
65-69	-114	703	-817	9	768	-759	-123	-65	-58		
70-74	1703	1981	-278	1503	1892	-389	200	89	111		
75+	-4599	-659	-3940	-3444	-263	-3181	-1155	-396	-759		
MIGRATION RATE											
ALL AGES	-11.3	-11.3	-11.3	-11.6	-11.6	-11.6	-6.5	-6.2	-6.9		
0-4	-4.5	-4.7	-4.4	-4.8	-5.0	-4.7	-1.1	-.8	-1.4		
5-9	-10.4	-10.6	-10.1	-10.9	-11.2	-10.6	-3.9	-3.5	-4.4		
10-14	-11.3	-11.1	-11.4	-11.6	-11.4	-11.8	-6.0	-6.2	-5.9		
15-19	-12.8	-10.5	-15.2	-13.5	-11.3	-15.7	-2.4	2.5	-7.3		
20-24	-24.9	-23.2	-26.5	-25.8	-24.2	-27.4	-8.8	-5.0	-12.3		
25-29	-28.4	-30.8	-26.0	-29.0	-31.3	-26.7	-18.3	-21.3	-15.3		
30-34	-17.1	-18.3	-15.9	-17.4	-18.4	-16.4	-13.1	-17.0	-9.3		
35-39	-12.3	-13.5	-11.1	-12.5	-13.6	-11.5	-9.2	-12.7	-5.9		
40-44	-9.1	-10.0	-8.2	-9.1	-10.1	-8.1	-8.7	-8.1	-9.3		
45-49	-7.7	-8.5	-6.9	-7.8	-8.7	-6.9	-6.2	-5.6	-6.8		
50-54	-6.2	-6.6	-5.8	-6.1	-6.5	-5.7	-7.5	-7.3	-7.8		
55-59	-4.5	-4.0	-4.9	-4.3	-3.9	-4.7	-6.4	-5.4	-7.4		
60-64	-3.2	-2.3	-3.9	-3.1	-2.3	-3.7	-4.4	-2.8	-5.8		
65-69	-.0	1.4	-1.4	.0	1.7	-1.4	-1.3	-1.5	-1.2		
70-74	2.1	5.4	-.5	2.0	5.6	-.9	3.3	3.1	3.5		
75+	-4.1	-1.3	-6.3	-3.3	-.5	-5.5	-13.5	-10.1	-16.2		

ADAIR (5, 44, 2)			ALLEN (5, 44, 2)			ANDERSON (6, 45, 0)			
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5107-	2650-	2457-	2499-	1189-	1310-	1305-	677-	628-
0-4	181-	126-	55-	38-	11-	27-	46-	34-	12-
5-9	476-	283-	193-	188-	108-	80-	75-	54-	22-
10-14	508-	246-	262-	233-	98-	136-	123-	82-	41-
15-19	477-	248-	229-	258-	126-	132-	160-	80-	80-
20-24	994-	510-	484-	554-	286-	268-	246-	110-	136-
25-29	959-	488-	471-	500-	263-	236-	208-	107-	101-
30-34	496-	261-	235-	263-	143-	120-	97-	66-	31-
35-39	354-	207-	148-	124-	81-	43-	126-	53-	72-
40-44	171-	116-	55-	132-	41-	92-	161-	88-	73-
45-49	166-	69-	97-	100-	52-	48-	113-	60-	53-
50-54	134-	92-	42-	13-	14-		83	54	30
55-59	116-	53-	63-	22-	8	29-	57	20	37
60-64	11-	1	12-	3-	12	15-	32-	11-	21-
65-69	12-	19	30-	10-	4-	6-	2-		2-
70-74	24	32	8-	10-	31	40-	3	10	6-
75+	77-	3-	74-	53-	14-	39-	60-	16-	44-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	25.8-	26.6-	25.0-	16.9-	16.5-	17.3-	13.2-	13.8-	12.5-
0-4	11.7-	15.9-	7.3-	3.5-	1.9-	5.1-	5.2-	7.4-	2.8-
5-9	24.1-	28.1-	19.9-	14.6-	16.5-	12.7-	8.2-	11.4-	4.8-
10-14	24.0-	22.6-	25.3-	17.2-	14.7-	19.5-	13.1-	17.3-	8.8-
15-19	25.8-	25.4-	26.2-	21.5-	21.3-	21.7-	19.0-	18.8-	19.2-
20-24	55.3-	55.2-	55.4-	46.3-	48.5-	44.2-	33.3-	31.2-	35.2-
25-29	56.8-	58.3-	55.3-	45.9-	47.8-	43.9-	28.9-	29.9-	27.9-
30-34	37.9-	40.7-	35.2-	29.3-	32.1-	26.6-	16.8-	21.4-	11.7-
35-39	29.1-	32.8-	25.0-	13.7-	18.3-	9.3-	19.1-	17.2-	20.8-
40-44	16.3-	21.6-	10.8-	14.6-	9.3-	19.4-	26.3-	29.4-	23.3-
45-49	16.3-	13.3-	19.3-	11.8-	12.7-	10.9-	17.8-	19.7-	16.0-
50-54	14.6-	20.2-	9.1-	1.7-	3.5-		15.9	20.0	11.6
55-59	13.9-	13.4-	14.5-	2.9-	2.2	7.2-	13.6	8.9	19.0
60-64	1.6-	0.2	3.1-	0.5-	3.8	4.5-	8.4-	6.1-	10.5-
65-69	1.9-	6.0	9.5-	1.5-	1.2-	1.9-	0.6-		1.1-
70-74	5.1	14.9	3.0-	1.9-	13.2	14.1-	1.1	7.7	3.8-
75+	11.9-	1.0-	21.6-	8.0-	4.7-	10.9-	13.4-	8.0-	17.6-
BATH									
BALLARD (1, 53, 1)			BARREN (4, 53, 2)			BATH (6, 45, 2)			
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1289-	694-	595-	3676-	1859-	1817-	2952-	1508-	1444-
0-4	82-	43-	39-	49-	47-	2-	265-	127-	139-
5-9	358-	178-	180-	312-	140-	172-	402-	207-	195-
10-14	47-	39-	9-	275-	160-	115-	257-	139-	118-
15-19	127-	75-	52-	446-	233-	212-	324-	148-	176-
20-24	404-	213-	191-	908-	462-	446-	489-	245-	244-
25-29	235-	156-	79-	869-	463-	406-	480-	251-	229-
30-34	8-	16-	7	384-	144-	240-	214-	127-	87-
35-39	28-	17-	12-	350-	204-	146-	148-	88-	61-
40-44	28-	4-	24-	234-	140-	94-	133-	67-	66-
45-49									

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	BELL (9,31,1)			BOONE (6,45,0)			BOURBON (7,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	20349-	10230-	10119-	6076	3128	2948	1348-	575-	773-
0-4	741-	348-	393-	394	221	172	130	90	40
5-9	1969-	1002-	967-	935	474	461	21-	30-	9
10-14	2307-	1120-	1188-	903	485	419	162-	67-	96-
15-19	2467-	1254-	1213-	247	176	71	151-	11-	139-
20-24	3412-	1739-	1674-	33	77-	109	365-	207-	158-
25-29	2754-	1391-	1363-	590	228	361	359-	210-	149-
30-34	1768-	789-	979-	808	404	404	135-	70-	65-
35-39	1366-	717-	649-	749	397	352	107-	43-	64-
40-44	986-	496-	490-	430	246	184	69-	42-	27-
45-49	866-	465-	401-	314	169	145	15	27	12-
50-54	745-	433-	313-	241	132	109	11-	11-	
55-59	454-	244-	211-	182	118	64	1	20	19-
60-64	274-	158-	116-	141	67	74	18-	14	32-
65-69	79-	28-	51-	53	23	29	23-	6-	18-
70-74	77-	28-	49-	59	44	15	7	11	3-
75+	85-	20-	65-	1-	21	21-	82-	40-	42-

MIGRATION RATE

ALL AGES	36.5-	37.2-	36.0-	38.3	39.5	37.1	6.9-	6.0-	7.7-
0-4	15.7-	14.4-	17.1-	16.1	17.7	14.4	7.7	10.4	4.8
5-9	32.8-	32.7-	32.9-	52.9	52.6	53.3	1.1-	3.2-	1.0
10-14	33.0-	31.7-	34.3-	63.8	69.5	58.2	8.3-	6.7-	9.9-
15-19	41.3-	41.9-	40.7-	20.2	29.0	11.5	9.6-	1.5-	17.0-
20-24	63.9-	65.5-	62.4-	3.1	13.9-	22.4	25.0-	28.1-	21.8-
25-29	62.2-	64.1-	60.3-	66.6	51.4	82.0	25.0-	29.7-	20.5-
30-34	48.9-	48.5-	49.2-	92.9	97.2	89.0	10.7-	11.3-	10.0-
35-39	37.9-	41.5-	34.7-	79.9	83.5	76.3	8.5-	7.0-	9.9-
40-44	33.5-	34.5-	32.5-	48.9	58.1	40.3	5.8-	7.5-	4.3-
45-49	31.8-	34.3-	29.4-	38.4	40.4	36.4	1.3	4.8	2.0-
50-54	31.8-	35.6-	27.7-	29.9	34.5	25.8	1.2-	2.3-	
55-59	22.0-	25.1-	19.3-	25.8	32.7	18.6	0.1	4.9	4.1-
60-64	17.4-	20.8-	14.3-	24.2	23.2	25.3	2.4-	4.3	7.7-
65-69	6.0-	4.5-	7.4-	10.4	9.3	11.5	3.3-	1.8-	4.7-
70-74	8.2-	5.9-	10.4-	15.2	24.9	7.1	1.2	4.2	1.0-
75+	7.6-	3.8-	11.0-	0.1-	7.5	6.5-	10.0-	11.2-	9.0-

AGE 1960	BOYD (C,30,1)			BOYLE (6,45,1)			BRACKEN (6,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6432-	3314-	3118-	1511-	993-	519-	1649-	833-	816-
0-4	355-	236-	119-	13	2-	15	63-	26-	37-
5-9	807-	422-	385-	77-	67-	10-	144-	106-	39-
10-14	614-	324-	290-	16-	2-	14-	129-	41-	88-
15-19	281-	1-	280-	26-	37-	11	199-	95-	103-
20-24	1205-	682-	524-	318-	236-	82-	241-	128-	113-
25-29	739-	353-	387-	480-	255-	225-	309-	179-	130-
30-34	390-	141-	249-	361-	215-	145-	162-	88-	75-
35-39	529-	368-	161-	121-	120-	1-	88-	55-	32-
40-44	365-	219-	146-	24-	28-	4	89-	49-	41-
45-49	295-	147-	148-	78-	20-	58-	47-	25-	22-
50-54	260-	155-	105-	20-	10-	10-	18-	4-	14-
55-59	365-	177-	188-	111-	43-	68-	24-	13-	10-
60-64	132-	56-	76-	29-	37-	8	12-	4	16-
65-69	133-	75-	58-	20	13-	33	12-	16	28-
70-74	26	8	17	77	68	9	17-	4	21-
75+	12	34	21-	38	25	13	95-	47-	48-

MIGRATION RATE

ALL AGES	11.0-	11.5-	10.5-	6.6-	8.8-	4.5-	18.2-	18.4-	18.0-
0-4	5.8-	7.5-	3.9-	0.7	0.2-	1.6	8.0-	6.4-	9.5-
5-9	13.1-	13.4-	12.8-	3.9-	6.6-	1.0-	17.2-	24.6-	9.4-
10-14	10.6-	11.2-	10.1-	0.8-	0.2-	1.4-	15.9-	10.0-	21.8-
15-19	6.0-		12.2-	1.5-	4.1-	1.3	27.2-	25.9-	28.6-
20-24	27.7-	31.6-	23.9-	20.4-	29.6-	10.8-	36.3-	38.2-	34.4-
25-29	18.9-	19.0-	18.8-	28.6-	30.7-	26.6-	46.5-	50.6-	41.8-
30-34	9.8-	7.5-	11.8-	20.8-	23.7-	17.6-	28.7-	30.2-	27.2-
35-39	12.7-	17.5-	7.8-	7.8-	15.5-	0.1-	16.2-	20.2-	12.2-
40-44	10.2-	12.3-	8.1-	1.6-	3.7-	0.5	17.2-	18.1-	16.1-
45-49	8.9-	9.0-	8.7-	5.6-	2.9-	8.4-	9.6-	10.5-	8.8-
50-54	8.4-	10.1-	6.7-	1.6-	1.7-	1.5-	3.7-	1.8-	5.8-
55-59	13.6-	13.5-	13.7-	9.8-	8.0-	11.4-	5.6-	6.5-	4.7-
60-64	6.3-	5.5-	7.0-	3.1-	8.5-	1.6	3.4-	2.3	8.3-
65-69	7.5-	8.9-	6.2-	2.4	3.4-	7.5	3.0-	9.4	12.4-
70-74	2.1	1.6	2.6	11.5	23.3	2.4	6.0-	2.7	13.1-
75+	0.8	5.1	2.4-	4.4	6.9	2.5	19.1-	20.4-	18.0-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	BREATHITT (9,31,1)			BRECKINRIDGE (3,52,2)			BULLITT (3,52,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8505-	4216-	4289-	2967-	1433-	1534-	1963	1017	946
0-4	373-	191-	182-	94-	53-	41-	335	172	163
5-9	777-	440-	337-	325-	168-	158-	446	230	217
10-14	817-	407-	410-	323-	152-	171-	316	190	126
15-19	1110-	500-	610-	400-	152-	248-	18	4-	22
20-24	1805-	861-	944-	698-	374-	324-	39-	89-	50
25-29	1482-	741-	741-	595-	314-	281-	161	60	100
30-34	768-	423-	345-	203-	99-	104-	212	126	87
35-39	436-	219-	217-	135-	85-	50-	234	140	94
40-44	331-	164-	167-	101-	39-	62-	135	71	64
45-49	305-	153-	153-	50-	40-	9-	52	30	22
50-54	51-	60-	10	46-	14-	31-	4	26	22-
55-59	4-	7	11-	24-	13-	12-	70	40	30
60-64	131-	52-	79-	10-	1-	9-	5	3	1
65-69	22-	7	29-	44	53	9-	16	18	1-
70-74	29-	4	33-	27	20	7	8	13	6-
75+	63-	23-	41-	36-	3-	34-	8-	8-	
MIGRATION RATE									
ALL AGES	35.4-	35.2-	35.7-	16.8-	16.2-	17.3-	14.3	14.6	13.9
0-4	17.0-	17.0-	17.0-	5.5-	6.1-	4.9-	17.8	17.9	17.7
5-9	28.4-	31.6-	25.2-	16.9-	17.1-	16.7-	30.0	30.2	29.7
10-14	27.8-	27.2-	28.5-	17.3-	16.1-	18.4-	22.5	26.3	18.4
15-19	39.9-	36.7-	43.0-	25.4-	20.2-	30.3-	1.5	0.6-	3.6
20-24	66.4-	64.2-	68.6-	48.1-	50.7-	45.4-	3.8-	16.7-	9.7
25-29	66.5-	67.8-	65.4-	46.4-	49.4-	43.4-	17.6	12.4	23.6
30-34	54.0-	57.4-	50.5-	21.0-	20.2-	21.8-	26.0	30.7	21.4
35-39	37.5-	38.7-	36.4-	14.2-	17.4-	10.8-	28.2	35.9	21.3
40-44	32.5-	33.0-	32.0-	11.3-	8.7-	13.8-	18.7	19.5	17.9
45-49	28.5-	28.9-	28.1-	5.4-	8.9-	2.0-	7.7	8.5	6.8
50-54	5.7-	12.9-	2.3	5.4-	3.3-	7.6-	0.6	9.0	7.1-
55-59	0.5-	1.9	2.7-	3.1-	3.1-	3.1-	13.0	14.4	11.6
60-64	21.9-	17.4-	26.4-	1.5-	0.2-	2.7-	0.9	1.2	0.6
65-69	4.2-	2.9	10.8-	6.9	17.7	2.7-	4.5	9.6	0.8-
70-74	6.8-	1.9	15.3-	5.4	8.6	2.7	2.5	9.0	3.5-
75+	11.7-	8.6-	14.5-	4.9-	0.7-	8.6-	1.7-	3.6-	
BUTLER (3,52,2)									
AGE 1960	CALDWELL (3,52,1)			CALLOWAY (1,53,2)					
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2740-	1386-	1354-	1035-	479-	556-	916-	362-	554-
0-4	11-	1	12-	1	2	1-	31-	26-	5-
5-9	102-	84-	18-	91-	45-	46-	176-	101-	75-
10-14	247-	107-	141-	70-	20-	50-	274-	148-	126-
15-19	331-	158-	174-	204-	75-	128-	601	313	288
20-24	762-	385-	377-	434-	235-	199-	394	271	122
25-29	552-	307-	245-	283-	155-	128-	653-	301-	351-
30-34	217-	107-	110-	99-	33-	66-	567-	333-	234-
35-39	117-	74-	43-	49-	18-	31-	301-	173-	128-
40-44	112-	50-	62-	51-	16-	35-	151-	93-	58-
45-49	92-	59-	33-	22-	20-	1-	31-	21-	9-
50-54	58-	22-	36-	33	1	32	40	40	
55-59	55-	27-	28-	34	13	22	21	24	3-
60-64	14	4	10	39	16	23	40	21	19
65-69	1	16	15-	56	38	19	85	67	18
70-74	24-	4-	20-	54	42	12	81	65	16
75+	76-	25-	52-	51	28	23	6	33	27-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	22.2-	22.3-	22.1-	7.3-	7.0-	7.6-	4.2-	3.4-	5.0-
0-4	1.2-	0.2	2.6-	0.1	0.3	0.2-	1.8-	3.0-	0.6-
5-9	9.4-	15.1-	3.4-	7.0-	6.8-	7.2-	10.1-	11.4-	8.8-
10-14	18.8-	16.5-	21.2-	5.2-	2.9-	7.7-	14.1-	14.6-	13.5-
15-19	26.8-	24.6-	29.0-	18.2-	14.1-	22.0-	36.5	38.4	34.6
20-24	63.5-	62.7-	64.3-	42.9-	46.2-	39.5-	27.8	38.3	17.3
25-29	56.6-	61.0-	51.8-	30.1-	34.2-	26.3-	38.1-	35.0-	41.1-
30-34	32.0-	31.4-	32.6-	12.9-	9.9-	15.3-	36.2-	42.0-	30.2-
35-39	18.1-	23.5-	13.0-	5.7-	4.3-	7.0-	19.2-	22.2-	16.2-
40-44	16.7-	14.9-	18.6-	6.0-	4.0-	7.6-	11.1-	13.3-	8.8-
45-49	14.1-	17.7-	10.3-	2.5-	4.6-	0.3-	2.4-	3.4-	1.4-
50-54	9.4-	7.3-	11.5-	4.3	0.4	8.1	3.4	6.9	
55-59	10.2-	9.7-	10.8-	4.9	3.8	5.9	1.8	4.6	0.5-
60-64	3.0	1.7	4.2	6.4	5.5	7.3	4.2	4.9	3.7
65-69	0.3	7.1	6.5-	9.7	14.3	5.8	9.6	17.1	3.7
70-74	6.6-	2.4-	10.3-	11.4	21.5	4.3	10.8	20.0	3.7
75+	14.7-	9.8-	19.5-	7.2	8.8	5.8	0.6	7.3	4.9-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	CAMPBELL (8,46,0)			CARLISLE (1,53,2)			CARROLL (6,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	825-	424-	401-	931-	494-	437-	1294-	612-	682-
0-4	74	9	64	17	6	24	52	11	41
5-9	107-	110-	3	90-	57-	33-	113-	67-	46-
10-14	145	81	63	71-	32-	39-	144-	65-	79-
15-19	21-	150-	129	105-	56-	49-	164-	91-	74-
20-24	129-	232-	103	248-	127-	120-	269-	143-	126-
25-29	88	32	56	207-	111-	96-	177-	106-	70-
30-34	23	105	82-	70-	51-	19-	87-	43-	44-
35-39	142-	89-	52-	33-	31-	3-	91-	32-	59-
40-44	17-	16	33-	51-	30-	21-	89-	40-	49-
45-49	101-	18-	83-	49-	21-	28-	44-	25-	20-
50-54	113-	52	165-	12-	3	14-	38-	18-	20-
55-59	83-	21-	62-	1-	3-	2	5	3	2
60-64	144-	15-	129-	20	8	12	28-	12-	16-
65-69	106-	47-	59-	6	18	12-	13-	7	20-
70-74	49-	14	63-	12-	2-	10-	37	26	11
75+	144-	53-	91-	26-	4	30-	27-	5	31-

MIGRATION RATE

ALL AGES	0.9-	1.0-	0.9-	14.2-	15.2-	13.3-	14.0-	13.3-	14.6-
0-4	0.7	0.2	1.3	3.8	2.8-	10.8	6.1-	2.4-	9.9-
5-9	1.2-	2.3-	0.1	15.6-	19.3-	11.7-	13.0-	15.1-	10.9-
10-14	1.8	2.0	1.6	12.5-	11.1-	14.0-	15.0-	13.5-	16.6-
15-19	0.4-	5.1-	4.3	19.9-	20.7-	19.0-	21.3-	22.7-	19.9-
20-24	2.5-	9.3-	4.0	47.7-	50.2-	45.4-	40.7-	42.3-	39.0-
25-29	1.8	1.4	2.3	43.1-	45.5-	40.7-	29.7-	33.4-	25.6-
30-34	0.4	4.1	2.8-	19.4-	26.2-	11.5-	15.8-	16.9-	14.9-
35-39	2.4-	3.2-	1.7-	9.1-	17.0-	1.5-	15.1-	11.8-	17.9-
40-44	0.3-	0.6	1.2-	13.4-	14.7-	11.9-	15.6-	14.5-	16.6-
45-49	1.9-	0.7-	3.1-	11.2-	9.5-	12.9-	8.3-	8.6-	8.0-
50-54	2.3-	2.3	6.3-	3.6-	1.7	8.3-	7.8-	7.4-	8.3-
55-59	1.9-	1.0-	2.7-	0.3-	2.0-	1.2	1.1	1.4	0.9
60-64	3.8-	0.8-	6.2-	6.4	5.2	7.6	7.7-	7.0-	8.4-
65-69	3.1-	3.1-	3.2-	1.9	12.8	7.6-	3.9-	4.0	11.6-
70-74	1.9-	1.3	4.2-	4.5-	1.9-	7.0-	13.7	22.9	6.9
75+	4.5-	4.3-	4.7-	7.7-	2.7	16.3-	6.2-	2.4	13.1-

AGE 1960	CARTER (8,31,1)			CASEY (5,44,2)			CLARK (7,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5765-	2804-	2961-	5704-	2815-	2889-	810-	453-	357-
0-4	241-	96-	145-	206-	114-	93-	73-	40-	33-
5-9	507-	263-	244-	451-	210-	241-	285-	134-	151-
10-14	433-	228-	205-	574-	276-	298-	48	7	41
15-19	622-	290-	333-	773-	365-	408-	104-	91-	13-
20-24	1403-	679-	724-	1238-	574-	664-	240-	182-	58-
25-29	1277-	671-	607-	1090-	611-	478-	211-	129-	82-
30-34	502-	277-	226-	495-	257-	238-	55-	8-	47-
35-39	275-	117-	158-	301-	165-	136-	22-	27-	5
40-44	224-	129-	95-	144-	91-	53-	3-	9-	6
45-49	132-	73-	60-	147-	70-	77-	11-	3-	8-
50-54	68-	31-	37-	105-	62-	44-	12	16	4-
55-59	83-	23-	60-	83-	39-	45-	8	7	1
60-64	20-	2	22-	32-	6-	25-	19	22	3-
65-69	16	30	14-	14-	12	27-	68	59	9
70-74	18	35	17-	15-	19	34-	8	23	15-
75+	10-	5	16-	37-	7-	29-	30	36	6-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.7-	21.1-	22.3-	28.5-	27.9-	29.0-	3.7-	4.2-	3.2-
0-4	9.4-	7.3-	11.6-	12.7-	13.7-	11.7-	3.1-	3.3-	2.9-
5-9	17.7-	17.9-	17.4-	21.5-	19.7-	23.5-	11.6-	10.7-	12.5-
10-14	14.7-	15.3-	14.1-	23.4-	22.5-	24.3-	2.4	0.7	4.1
15-19	22.8-	20.9-	24.7-	36.0-	33.2-	38.9-	5.9-	9.7-	1.5-
20-24	52.2-	50.9-	53.4-	61.8-	57.6-	66.0-	15.6-	23.0-	7.7-
25-29	54.1-	56.5-	51.6-	60.1-	64.1-	55.6-	13.8-	17.1-	10.6-
30-34	31.1-	34.5-	27.7-	41.7-	43.9-	39.6-	3.8-	1.1-	6.2-
35-39	19.2-	16.5-	21.9-	27.5-	30.5-	24.5-	1.5-	3.8-	0.7
40-44	16.7-	19.6-	13.9-	15.0-	18.5-	11.2-	0.2-	1.5-	1.0
45-49	10.5-	11.6-	9.4-	14.7-	14.0-	15.4-	0.9-	0.5-	1.3-
50-54	6.2-	5.6-	6.7-	12.9-	14.7-	11.1-	1.2	3.1	0.8-
55-59	8.7-	4.7-	12.9-	11.7-	10.8-	12.5-	0.9	1.6	0.2
60-64	2.5-	0.5	5.3-	5.5-	2.3-	8.3-	2.3	6.0	0.5-
65-69	2.5	9.5	4.1-	2.6-	4.8	9.4-	9.6	18.0	2.4
70-74	3.2	14.1	5.7-	3.4-	9.5	14.8-	1.3	9.3	4.7-
75+	1.4-	1.5	4.2-	6.4-	2.7-	9.9-	3.7	10.3	1.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	CLAY (8,31,1)			CLINTON (5,44,2)			CRITTENDEN (3,52,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	8096-	4122-	3974-	NET MIGRATION			2858-	1395-	1463-
0-4	377-	162-	215-	3181-	1613-	1568-	23-	6	28-
5-9	759-	406-	354-	99-	62-	38-	150-	65-	85-
10-14	976-	505-	472-	179-	96-	84-	291-	147-	143-
15-19	1038-	535-	503-	372-	185-	186-	349-	142-	207-
20-24	1535-	824-	711-	425-	223-	202-	547-	297-	250-
25-29	1363-	711-	653-	593-	277-	316-	496-	253-	244-
30-34	695-	361-	334-	543-	298-	244-	208-	108-	100-
35-39	408-	244-	164-	280-	153-	127-	170-	81-	88-
40-44	208-	110-	98-	243-	104-	139-	149-	94-	55-
45-49	200-	86-	114-	151-	96-	55-	134-	79-	55-
50-54	185-	61-	125-	110-	57-	52-	102-	32-	70-
55-59	139-	68-	71-	60-	36-	24-	90-	50-	41-
60-64	130-	70-	60-	50-	38-	12-	22-	7-	16-
65-69	17-	5	22-	29-	13-	15-	36-	13-	23-
70-74	11-	10	21-	12	14	2-	25-	5-	20-
75+	55-	6	61-	9-	19	28-	68-	29-	39-
				52-	8-	44-			

MIGRATION RATE

ALL AGES	28.1-	28.1-	28.0-	26.4-	26.6-	26.1-	24.8-	24.8-	24.9-
0-4	11.6-	9.8-	13.5-	9.4-	11.4-	7.3-	2.9-	1.4	7.3-
5-9	21.1-	22.1-	20.1-	15.8-	16.5-	15.0-	16.0-	13.6-	18.6-
10-14	25.7-	26.4-	25.0-	26.3-	25.5-	27.2-	26.1-	25.0-	27.4-
15-19	32.4-	31.9-	32.9-	34.3-	34.6-	34.0-	33.4-	29.3-	36.9-
20-24	53.5-	54.4-	52.5-	49.7-	46.8-	52.5-	58.2-	63.5-	52.9-
25-29	54.8-	56.0-	53.6-	52.5-	55.4-	49.3-	55.8-	57.1-	54.5-
30-34	39.7-	41.5-	37.9-	37.4-	41.1-	33.7-	33.8-	36.4-	31.5-
35-39	26.7-	31.8-	21.6-	33.7-	30.5-	36.5-	25.6-	25.4-	25.9-
40-44	17.7-	18.9-	16.5-	22.7-	28.8-	16.6-	22.3-	27.0-	17.2-
45-49	17.0-	14.6-	19.5-	17.9-	17.8-	18.1-	19.1-	23.2-	15.2-
50-54	18.8-	12.1-	25.8-	11.5-	13.9-	9.0-	16.5-	11.1-	21.1-
55-59	16.2-	16.2-	16.1-	11.0-	17.7-	5.0-	14.9-	16.9-	13.1-
60-64	18.8-	19.7-	17.8-	8.0-	7.6-	8.4-	4.7-	3.0-	6.3-
65-69	3.4-	1.9	8.6-	3.8	9.4	1.3-	7.1-	5.5-	8.5-
70-74	2.6-	5.8	9.2-	3.5-	17.3	19.8-	6.5-	3.1-	9.3-
75+	9.5-	2.0	20.5-	15.4-	4.7-	25.7-	12.1-	12.1-	12.1-

AGE 1960	CUMBERLAND (5,44,2)			DAVIESS (2,51,0)			EDMONSON (3,52,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	2589-	1278-	1312-	NET MIGRATION			2251-	1144-	1107-
0-4	102-	27-	76-	1387	597	790	49	14	35
5-9	185-	72-	113-	12-	1	13-	65-	31-	34-
10-14	229-	107-	122-	80	33	48	166-	93-	73-
15-19	286-	124-	162-	233	68	164	295-	140-	155-
20-24	500-	263-	237-	194-	186-	9-	610-	303-	307-
25-29	525-	292-	232-	425-	401-	25-	603-	328-	276-
30-34	233-	144-	90-	56	13-	69	204-	122-	82-
35-39	176-	96-	80-	341	371	30-	140-	83-	56-
40-44	100-	60-	41-	317	222	95	30-	6-	23-
45-49	83-	44-	39-	142	74	68	108-	48-	59-
50-54	79-	42-	38-	159	52	107	50-	20-	30-
55-59	32-	9-	23-	131	76	55	14-	17-	3
60-64	29-	2-	26-	81	48	34	17-	1-	15-
65-69	29-	14-	16-	28	20	8	15	21	6-
70-74	30	22	8	247	116	131	6-	4	10-
75+	31-	6-	26-	162	83	79	9-	10	19-
				41	33	9			

MIGRATION RATE

ALL AGES	24.8-	24.3-	25.3-	2.0	1.8	2.2	21.8-	21.9-	21.7-
0-4	11.9-	6.1-	18.1-	0.1-		0.3-	6.5	3.7	9.4
5-9	19.0-	14.5-	23.7-	1.0	0.8	1.2	7.5-	7.0-	7.9-
10-14	21.5-	19.8-	23.1-	3.3	1.9	4.7	14.1-	15.3-	12.7-
15-19	30.6-	26.7-	34.5-	3.4-	6.4-	0.3-	26.8-	25.0-	28.7-
20-24	52.7-	52.7-	52.7-	9.1-	17.2-	1.1-	59.5-	57.5-	61.5-
25-29	56.4-	60.1-	52.4-	1.3	0.7-	3.1	63.7-	65.9-	61.3-
30-34	33.3-	41.5-	25.3-	7.8	19.7	1.2-	34.3-	40.3-	28.0-
35-39	27.4-	30.3-	24.5-	7.1	10.9	3.9	22.8-	27.4-	18.3-
40-44	17.3-	19.4-	15.0-	3.6	3.9	3.3	6.0-	2.6-	9.0-
45-49	14.9-	15.7-	14.1-	4.3	2.8	5.6	18.6-	16.8-	20.4-
50-54	15.5-	15.7-	15.3-	4.2	5.2	3.4	9.7-	7.8-	11.6-
55-59	7.3-	4.4-	9.9-	3.0	3.8	2.4	3.4-	7.7-	1.3
60-64	8.0-	1.5-	13.2-	1.2	1.9	0.6	4.6-	0.7-	8.5-
65-69	8.9-	8.2-	9.7-	12.3	12.8	11.9	4.7	12.8	3.5-
70-74	11.6	18.7	5.7	9.4	11.2	8.1	2.6-	3.3	7.5-
75+	8.9-	3.4-	13.8-	1.9	3.5	0.7	2.7-	6.1	11.5-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	ELLIOTT (8,31,1)			ESTILL (8,31,1)			FLEMING (6,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	2078-	1027-	1051-	4055-	2051-	2004-	2273-	1164-	1109-
0-4	56	20	36	102-	92-	10-	96-	38-	58-
5-9	189-	106-	83-	322-	189-	133-	291-	155-	136-
10-14	201-	79-	122-	330-	146-	184-	183-	121-	61-
15-19	304-	142-	162-	518-	238-	281-	316-	180-	136-
20-24	529-	246-	283-	937-	461-	476-	544-	279-	265-
25-29	407-	240-	167-	870-	458-	412-	440-	245-	195-
30-34	170-	75-	95-	346-	183-	163-	140-	53-	87-
35-39	113-	67-	46-	229-	125-	104-	138-	86-	53-
40-44	111-	73-	38-	151-	66-	85-	84-	64-	19-
45-49	28-	25-	3-	96-	54-	42-	56-	5-	51-
50-54	66-	27-	39-	80-	30-	50-	28-	15-	13-
55-59	4	11	8-	23-	24-	1	20-	3-	17-
60-64	24-	4-	19-	34-	3-	30-	28	13	15
65-69	8-	1	9-	13-	7	20-	23-	10	33-
70-74	11	12	1-	7	9	2-	49	51	2-
75+	1	13	12-	11-	1	12-	8	7	1

MIGRATION RATE

ALL AGES	24.7-	24.3-	25.2-	24.5-	25.2-	23.9-	17.3-	17.5-	17.0-
0-4	7.9	5.5	10.5	7.6-	13.4-	1.5-	8.7-	6.7-	10.7-
5-9	19.5-	21.4-	17.5-	20.0-	23.0-	17.0-	22.1-	23.1-	21.1-
10-14	20.3-	16.3-	24.1-	18.6-	16.8-	20.2-	13.6-	16.9-	9.8-
15-19	33.4-	32.0-	34.7-	30.9-	29.3-	32.3-	26.1-	27.6-	24.4-
20-24	56.5-	53.8-	59.0-	57.3-	56.6-	58.0-	51.2-	52.0-	50.3-
25-29	53.4-	57.3-	48.7-	56.7-	58.7-	54.5-	45.1-	48.1-	41.8-
30-34	33.9-	29.8-	38.1-	35.5-	37.0-	34.0-	18.8-	15.6-	21.6-
35-39	28.7-	35.2-	22.6-	25.1-	27.9-	22.4-	18.8-	21.9-	15.2-
40-44	25.1-	30.2-	18.9-	18.9-	16.4-	21.4-	11.4-	17.6-	5.2-
45-49	7.5-	13.7-	1.5-	12.0-	14.0-	10.1-	8.1-	1.4-	15.0-
50-54	18.2-	14.7-	21.7-	11.3-	9.1-	13.1-	4.7-	5.1-	4.4-
55-59	1.3	8.4	5.5-	3.4-	7.7-	0.3	3.3-	1.0-	5.5-
60-64	10.9-	3.5-	20.1-	5.2-	1.1-	8.9-	5.6	5.2	5.9
65-69	4.0-	1.3	8.8-	2.5-	2.7	7.3-	4.3-	4.1	11.5-
70-74	7.1	16.3	1.3-	1.9	5.2	1.1-	12.6	28.0	0.8-
75+	0.2	12.7	10.4-	2.2-	0.3	4.6-	1.3	2.5	0.2

AGE 1960	FLOYD (9,31,1)			FRANKLIN (6,45,0)			FULTON (1,53,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	23242-	11892-	11350-	NET MIGRATION					
0-4	963-	508-	455-	208	120	88	4103-	2081-	2022-
5-9	2261-	1177-	1084-	-72	-61	-11	212-	119-	93-
10-14	2823-	1447-	1376-	135	95	40	491-	239-	252-
15-19	2845-	1403-	1442-	225	152	73	402-	231-	172-
20-24	4032-	2077-	1955-	314	162	152	413-	203-	210-
25-29	3196-	1623-	1573-	205	13	192	673-	341-	332-
30-34	1937-	948-	989-	-98	50	-148	534-	262-	272-
35-39	1406-	730-	676-	-246	-73	-173	375-	166-	209-
40-44	1063-	541-	522-	-205	-150	-55	230-	129-	101-
45-49	1063-	541-	522-	-95	-72	-23	213-	98-	115-
50-54	961-	521-	440-	-68	-25	-43	128-	82-	47-
55-59	761-	439-	322-	55	-7	62	104-	46-	59-
60-64	426-	227-	199-	-23	-17	-6	146-	62-	85-
65-69	186-	95-	91-	35	32	3	84-	53-	31-
70-74	159-	69-	91-	3	5	-2	54-	25-	29-
75+	117-	43-	74-	35	-2	37	15-	7-	8-
	107-	45-	62-	10	19	-9	27-	20-	7-

MIGRATION RATE

ALL AGES	35.8-	36.5-	35.2-	.7	.8	.6	26.7-	27.9-	25.6-
0-4	16.3-	16.9-	15.8-	-2.4	-4.0	-7	15.5-	17.1-	13.8-
5-9	29.9-	30.5-	29.3-	5.1	7.1	3.1	30.3-	29.0-	31.6-
10-14	32.2-	32.6-	31.8-	8.9	11.6	5.9	27.0-	30.9-	23.1-
15-19	40.0-	39.3-	40.8-	16.4	16.8	16.0	31.9-	30.7-	33.1-
20-24	63.5-	64.9-	62.1-	11.4	1.4	21.8	57.1-	59.2-	55.1-
25-29	60.5-	63.3-	58.0-	-4.8	5.4	-13.8	49.4-	49.5-	49.3-
30-34	44.0-	44.8-	43.4-	-10.4	-6.5	-13.8	40.9-	38.3-	43.2-
35-39	35.3-	37.1-	33.6-	-8.8	-12.5	-4.8	26.1-	30.3-	22.3-
40-44	31.6-	32.7-	30.5-	-4.6	-7.1	-2.1	25.1-	25.5-	24.9-
45-49	29.6-	31.5-	27.7-	-3.5	-2.5	-4.3	15.4-	20.0-	11.0-
50-54	31.0-	33.9-	27.8-	3.4	-8	7.8	12.9-	11.8-	14.0-
55-59	21.2-	22.2-	20.3-	-1.6	-2.6	-7	19.2-	17.0-	21.1-
60-64	13.0-	13.2-	12.9-	3.1	6.3	.5	14.1-	19.0-	9.9-
65-69	13.0-	11.1-	15.0-	.3	1.2	-.3	9.3-	9.5-	9.1-
70-74	13.3-	9.4-	17.8-	4.8	-.5	9.3	3.1-	3.2-	3.0-
75+	11.1-	9.7-	12.4-	.9	4.4	-1.4	4.5-	7.3-	2.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	GALLATIN (6,45,0)			GARRARD (6,45,1)			GRANT (6,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	412-	240-	172-	2459-	1199-	1260-	1165-	509-	656-
0-4	38-	36-	2-	5	10	5-	40	42	2-
5-9	3-	2-	1-	164-	68-	96-	53-	56-	3
10-14	6	2-	7	253-	108-	145-	71-	48-	24-
15-19	54-	46-	8-	257-	131-	126-	180-	75-	105-
20-24	117-	61-	56-	411-	217-	194-	389-	184-	204-
25-29	110-	44-	66-	422-	225-	197-	287-	176-	111-
30-34	73-	42-	31-	254-	133-	120-	79-	30-	49-
35-39	19	12-	31	192-	108-	84-	43-	11-	33-
40-44	11-	5-	6-	161-	75-	86-	43-	7-	36-
45-49	19	7	11	89-	42-	47-	42-	23-	19-
50-54	7-	7-		85-	43-	43-	26-	20-	6-
55-59	36	19	17	51-	16-	35-	26	38	12-
60-64	32-	24-	8-	42-	22-	19-	7-	12	19-
65-69	5-	14	18-	14-	4-	10-	4	12	8-
70-74	29	28	1	4-	12	16-	12	24	12-
75+	69-	25-	44-	67-	30-	37-	27-	8-	18-

MIGRATION RATE

ALL AGES	9.6-	11.0-	8.2-	20.2-	19.7-	20.6-	10.9-	9.6-	12.3-
0-4	9.3-	17.4-	0.9-	0.5	2.0	1.1-	4.5	9.2	0.4-
5-9	0.9-	1.3-	0.5-	15.3-	12.5-	18.2-	5.4-	11.2-	0.5
10-14	1.4	0.9-	4.0	21.3-	18.4-	24.1-	7.0-	9.0-	4.9-
15-19	13.7-	20.4-	4.9-	24.5-	24.6-	24.4-	19.1-	15.4-	23.2-
20-24	35.9-	38.1-	33.8-	42.2-	44.8-	39.6-	45.1-	43.4-	46.6-
25-29	37.8-	30.2-	45.3-	41.0-	42.2-	39.7-	39.1-	46.0-	31.6-
30-34	25.5-	28.5-	22.5-	29.3-	31.0-	27.7-	13.6-	11.0-	15.9-
35-39	8.2	10.0-	28.8	22.8-	25.7-	19.9-	7.4-	4.0-	10.1-
40-44	4.7-	4.7-	4.8-	20.9-	18.9-	23.1-	6.9-	2.1-	11.6-
45-49	7.6	5.6	9.8	13.4-	12.3-	14.6-	6.7-	7.4-	6.0-
50-54	3.0-	5.7-		13.8-	14.6-	13.1-	4.7-	6.9-	2.4-
55-59	17.7	20.2	15.5	9.7-	6.3-	12.8-	5.1	15.7	4.5-
60-64	16.7-	25.9-	7.8-	9.4-	10.2-	8.7-	1.6-	5.8	9.0-
65-69	2.9-	18.3	21.2-	3.5-	2.1-	4.9-	0.9	5.7	3.7-
70-74	25.7	58.5	1.5	1.1-	7.8	8.9-	3.4	14.6	6.1-
75+	31.6-	23.8-	38.8-	14.4-	13.8-	14.9-	4.9-	3.3-	6.3-

AGE 1960	GRAVES (1,53,1)			GRAYSON (3,52,1)			GREEN (3,52,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3927-	1903-	2024-	3251-	1567-	1684-	1181-	532-	649-
0-4	89-	3-	87-	77-	48-	29-	227	134	93
5-9	345-	171-	175-	123-	82-	41-	44	26	18
10-14	198-	119-	79-	244-	117-	127-	166-	79-	86-
15-19	521-	219-	302-	534-	227-	307-	186-	77-	109-
20-24	1014-	556-	458-	970-	505-	465-	307-	177-	131-
25-29	854-	499-	355-	767-	401-	366-	276-	156-	120-
30-34	348-	157-	192-	236-	151-	86-	166-	80-	86-
35-39	141-	90-	51-	140-	72-	69-	127-	63-	64-
40-44	115-	57-	58-	100-	76-	24-	51-	35-	15-
45-49	131-	75-	56-	48-	3	51-	39-	10-	30-
50-54	49-	18-	31-	6-	1	7-	14-	3-	11-
55-59	48-	10-	38-	26-	12-	14-	28-	4	31-
60-64	30-	13-	17-	24	7	17	13-	6	18-
65-69	22	41	19-	25	64	38-	9	6	3
70-74	74	60	14	12	39	27-	16-	3	19-
75+	139-	19-	120-	43-	9	52-	72-	31-	41-

MIGRATION RATE

ALL AGES	11.6-	11.5-	11.7-	17.0-	16.4-	17.7-	9.5-	8.5-	10.5-
0-4	3.4-	0.2-	6.7-	4.5-	5.5-	3.4-	24.1	27.9	20.1
5-9	11.5-	11.2-	11.9-	6.7-	8.8-	4.6-	4.0	4.8	3.3
10-14	6.7-	7.7-	5.7-	11.9-	11.2-	12.6-	13.5-	13.4-	13.7-
15-19	19.1-	16.3-	21.6-	28.1-	23.0-	33.5-	17.5-	14.4-	20.7-
20-24	42.1-	45.6-	38.5-	56.5-	58.8-	54.3-	30.1-	33.0-	26.9-
25-29	37.3-	41.7-	32.5-	52.4-	54.1-	50.6-	28.2-	30.2-	25.9-
30-34	17.8-	17.5-	18.0-	22.1-	28.1-	16.0-	20.1-	19.5-	20.8-
35-39	6.8-	9.2-	4.6-	14.0-	14.0-	13.9-	15.7-	14.6-	17.0-
40-44	5.4-	5.5-	5.4-	10.3-	15.3-	5.0-	6.5-	8.9-	4.0-
45-49	6.1-	7.1-	5.1-	5.1-	0.6	10.4-	5.5-	2.6-	8.4-
50-54	2.5-	1.9-	3.0-	0.6-	0.3	1.6-	2.0-	0.8-	3.1-
55-59	2.5-	1.1-	3.7-	3.2-	3.2-	3.3-	4.8-	1.3	10.3-
60-64	1.9-	1.8-	2.0-	3.7	2.1	5.2	2.5-	2.4	7.3-
65-69	1.6	6.4	2.4-	3.8	20.1	11.0-	2.0	2.7	1.2
70-74	6.5	12.0	2.1	2.1	15.9	8.2-	4.8-	1.6	10.4-
75+	8.9-	2.8-	13.9-	5.3-	2.3	12.5-	16.5-	15.5-	17.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	GREENUP (8,31,1)			HANCOCK (3,52,0)			HARDIN (3,52,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	916-	628-	288-	1186-	568-	618-	1593	4236	2643-
0-4	135-	57-	78-	10-	19-	9	3752-	1920-	1831-
5-9	137	20	116	9-	2-	7-	1369-	693-	676-
10-14	128	53	75	105-	55-	50-	1301-	648-	653-
15-19	377-	190-	187-	185-	89-	97-	6500	6517	17-
20-24	843-	543-	301-	298-	143-	155-	11814	10918	897
25-29	391-	259-	132-	210-	100-	111-	3928-	4575-	648
30-34	146	72	74	89-	44-	45-	2677-	2688-	12
35-39	147	103	44	69-	37-	32-	1574-	1182-	392-
40-44	60	22	38	64-	35-	29-	1245-	926-	318-
45-49	47	41	7	35-	26-	9-	459-	368-	91-
50-54	77	31	46	29-	8-	21-	190-	156-	34-
55-59	46	29	17	33-	12-	21-	69-	68-	
60-64	39	26	13	9-	5-	4-	32-	17-	15-
65-69	29-	4	33-	13	18	4-	51-	4	55-
70-74	21	9	12	4-	3-	2-	26	55	29-
75+	12	9	3	50-	7-	43-	103-	15-	88-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	3.0-	4.1-	1.9-	18.2-	17.7-	18.7-	2.4	10.8	9.8-
0-4	3.6-	3.0-	4.3-	1.8-	7.1-	3.7	34.4-	34.5-	34.3-
5-9	4.0	1.2	7.0	1.6-	0.8-	2.5-	19.0-	18.9-	19.2-
10-14	4.0	3.3	4.6	15.7-	17.0-	14.5-	21.8-	21.1-	22.6-
15-19	13.4-	13.3-	13.5-	28.7-	27.1-	30.4-	169.1	325.1	0.9-
20-24	33.0-	42.0-	23.8-	57.1-	54.2-	60.0-	439.7	836.9	64.9
25-29	17.7-	23.2-	12.1-	44.1-	45.8-	42.6-	45.2-	62.0-	49.0
30-34	7.6	7.7	7.6	24.2-	24.1-	24.3-	40.0-	55.6-	0.6
35-39	8.0	11.1	4.8	17.3-	18.8-	15.8-	29.3-	36.8-	18.1-
40-44	3.8	2.7	4.9	19.6-	21.5-	17.7-	28.7-	34.1-	19.6-
45-49	3.3	5.8	0.9	10.3-	14.5-	5.4-	15.5-	20.9-	7.7-
50-54	6.1	4.8	7.4	9.3-	5.2-	13.5-	9.6-	14.3-	3.8-
55-59	4.1	5.0	3.1	9.9-	8.1-	11.3-	4.7-	9.1-	
60-64	4.0	5.3	2.7	3.7-	3.9-	3.5-	2.6-	2.9-	2.4-
65-69	3.4-	1.0	7.9-	5.6	15.4	3.3-	5.1-	0.9	10.5-
70-74	3.6	3.3	4.0	1.9-	2.4-	1.4-	3.4	16.0	6.7-
75+	1.6	2.6	0.8	15.2-	4.7-	23.9-	9.0-	2.9-	13.9-
HARRISON (7,45,0)									
HART (3,52,2)									
HENDERSON (0,51,1)									
AGE 1960	HARRISON (7,45,0)			HART (3,52,2)			HENDERSON (0,51,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1115-	595-	520-	3098-	1452-	1646-	2117-	1139-	978-
0-4	84-	62-	22-	14	49	34-	231-	136-	95-
5-9	3-	6-	3	229-	113-	116-	286-	167-	119-
10-14	13-	12-	2-	305-	129-	177-	47-	29-	18-
15-19	178-	93-	85-	326-	128-	198-	319-	206-	112-
20-24	358-	188-	169-	624-	329-	295-	655-	392-	264-
25-29	234-	127-	106-	642-	352-	290-	314-	157-	157-
30-34	46-	16-	29-	299-	170-	129-	55-	3	58-
35-39	78-	65-	14-	216-	118-	98-	61-	20-	41-
40-44	70-	35-	35-	100-	52-	48-	161-	43-	118-
45-49	10	12	2-	133-	56-	78-	11		11
50-54	25-	17-	8-	119-	47-	72-	21-	31-	10
55-59	19	16	3	44-	26-	18-	25	26	2-
60-64	4	4		20-	18-	2-	15-	8	22-
65-69	8-	6-	2-	6-	2	9-	21	12-	33
70-74	17-	1	18-	1-	37	38-	42	28	14
75+	36-	2-	34-	48-	3-	46-	52-	11-	41-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	7.5-	8.1-	6.9-	18.0-	16.7-	19.3-	5.9-	6.5-	5.4-
0-4	5.9-	8.5-	3.1-	1.0	6.6	4.8-	5.7-	6.6-	4.8-
5-9	0.2-	0.9-	0.5	13.5-	13.0-	13.9-	7.3-	8.4-	6.2-
10-14	1.1-	1.7-	0.3-	17.3-	14.3-	20.4-	1.4-	1.7-	1.1-
15-19	15.1-	15.8-	14.5-	21.5-	17.0-	26.1-	11.0-	13.8-	8.0-
20-24	33.6-	35.9-	31.3-	45.0-	47.0-	43.0-	27.8-	34.0-	21.9-
25-29	25.0-	28.1-	22.1-	48.2-	50.3-	45.8-	14.2-	15.1-	13.4-
30-34	5.5-	4.0-	7.0-	27.5-	31.3-	23.7-	2.4-	0.3	4.7-
35-39	8.6-	14.0-	3.1-	19.4-	20.7-	16.0-	2.6-	1.8-	3.4-
40-44	7.3-	7.2-	7.4-	10.2-	10.0-	10.4-	7.4-	4.1-	10.3-
45-49	1.1	2.7	0.5-	13.6-	11.5-	15.6-	0.5		1.1
50-54	3.2-	4.2-	2.1-	13.4-	10.3-	16.6-	1.2-	3.5-	1.1
55-59	2.8	4.8	0.9	6.1-	7.4-	4.8-	1.5	3.4	0.2-
60-64	0.6	1.3		3.2-	5.8-	0.5-	1.1-	1.2	3.2-
65-69	1.3-	2.4-	0.5-	1.1-	0.8	3.0-	1.7	2.0-	4.9
70-74	3.2-	0.5	6.3-	0.3-	18.1	15.8-	4.5	6.8	2.7
75+	4.4-	0.4-	7.3-	7.4-	0.9-	13.5-	3.9-	2.0-	5.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	HENRY (6,45,0)			HICKMAN (1,53,2)			HOPKINS (3,52,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	1373-	708-	665-	1592-	807-	785-	5208-	2690-	2518-
0-4	73-	52-	21-	25	27	2-	292-	172-	120-
5-9	146-	77-	69-	96-	23-	73-	436-	216-	220-
10-14	131-	55-	75-	168-	101-	68-	420-	198-	222-
15-19	143-	74-	69-	178-	116-	62-	813-	474-	338-
20-24	333-	174-	158-	347-	174-	173-	1174-	664-	510-
25-29	336-	177-	160-	288-	146-	143-	806-	417-	390-
30-34	124-	61-	63-	140-	71-	69-	314-	166-	148-
35-39	74-	37-	37-	118-	71-	47-	282-	121-	161-
40-44	69-	30-	38-	8-	23-	14-	181-	62-	120-
45-49	9-	14-	5-	93-	41-	51-	187-	108-	79-
50-54	29-	19-	10-	12-	6-	6-	216-	86-	130-
55-59	4	3	1	46-	10-	37-	122-	52-	69-
60-64	28	26	1	54-	31-	24-	102-	52-	50-
65-69	29	10	19	10-	7-	2-	36	46	10-
70-74	9	12	3-	31-	4-	27-	93	65	28
75+	24	11	13	28-	11-	17-	6	13-	19

MIGRATION RATE

ALL AGES	11.1-	11.5-	10.7-	19.1-	19.3-	18.9-	11.9-	12.6-	11.3-
0-4	7.0-	9.7-	4.1-	4.4	9.3	0.6-	6.9-	8.0-	5.8-
5-9	12.4-	12.9-	12.0-	13.0-	6.2-	20.1-	10.4-	10.1-	10.7-
10-14	10.5-	9.1-	11.8-	20.8-	23.2-	18.0-	9.8-	9.3-	10.3-
15-19	14.0-	14.4-	13.5-	25.2-	30.3-	19.2-	21.7-	24.5-	18.8-
20-24	37.3-	37.5-	37.2-	50.7-	50.8-	50.6-	36.5-	42.1-	31.1-
25-29	38.8-	41.8-	35.9-	48.9-	50.3-	47.6-	28.2-	30.0-	26.6-
30-34	16.9-	16.6-	17.1-	30.4-	31.1-	29.7-	12.4-	13.5-	11.3-
35-39	10.0-	10.2-	9.8-	23.2-	27.7-	18.7-	10.3-	9.3-	11.2-
40-44	9.7-	8.6-	10.7-	1.9-	10.5-	6.4	6.9-	4.9-	8.8-
45-49	1.4-	4.1-	1.3	17.2-	15.0-	19.5-	7.6-	8.8-	6.4-
50-54	4.6-	6.0-	3.2-	2.8-	3.0-	2.7-	9.4-	7.9-	10.9-
55-59	0.8	1.1	0.4	10.2-	4.7-	14.6-	5.9-	5.4-	6.4-
60-64	5.4	10.8	0.5	13.8-	15.8-	11.9-	5.6-	6.0-	5.2-
65-69	6.2	4.4	7.9	2.8-	4.5-	1.3-	2.2	5.9	1.1-
70-74	2.1	6.5	1.4-	9.9-	2.8-	16.2-	7.3	10.9	4.2
75+	3.6	3.8	3.5	7.3-	6.2-	8.2-	0.4	1.7-	2.1

AGE 1960	JACKSON (8,31,1)			JESSAMINE (7,45,0)			JOHNSON (9,31,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	4520-	2181-	2339-	535-	279-	257-	7712-	3875-	3837-
0-4	78-	36-	42-	95	37	58	267-	168-	100-
5-9	239-	97-	141-	7	4	3	797-	411-	386-
10-14	479-	251-	228-	71-	50-	21-	748-	374-	374-
15-19	646-	307-	338-	289	103	187	812-	392-	420-
20-24	1029-	510-	519-	428	193	235	1509-	751-	757-
25-29	901-	452-	449-	328-	90-	238-	1245-	603-	642-
30-34	307-	149-	158-	588-	271-	317-	790-	429-	362-
35-39	275-	144-	131-	275-	185-	90-	565-	315-	250-
40-44	178-	89-	89-	105-	71-	34-	305-	146-	159-
45-49	187-	92-	95-	11-	7	18-	285-	166-	119-
50-54	114-	58-	56-	1	4-	4	172-	86-	86-
55-59	46-	35-	11-	17	17		106-	37-	69-
60-64	32-	11-	21-	13-	8-	4-	71-	17-	54-
65-69	12	22	10-	24	23	1	9	3	7
70-74	15-	13	28-	23	33	10-	4	24	21-
75+	9-	14	23-	29-	17-	12-	55-	8-	47-

MIGRATION RATE

ALL AGES	29.7-	28.5-	31.0-	3.8-	3.9-	3.6-	28.1-	28.4-	27.8-
0-4	6.1-	5.4-	6.8-	6.7	5.1	8.3	11.5-	14.1-	8.8-
5-9	15.6-	12.5-	18.9-	0.5	0.6	0.5	26.9-	27.1-	26.6-
10-14	26.3-	26.5-	26.1-	5.6-	7.6-	3.4-	23.6-	23.8-	23.5-
15-19	36.3-	33.9-	38.7-	32.3	21.7	44.2	29.9-	28.1-	31.8-
20-24	64.6-	62.7-	66.6-	47.3	43.8	50.6	56.6-	56.5-	56.7-
25-29	65.2-	66.2-	64.1-	27.2-	16.4-	36.3-	55.1-	55.6-	54.6-
30-34	35.2-	35.2-	35.2-	40.4-	39.0-	41.8-	41.5-	44.6-	38.2-
35-39	31.3-	33.3-	29.3-	24.8-	29.7-	18.6-	33.4-	36.5-	30.1-
40-44	24.4-	25.3-	23.4-	13.0-	17.2-	8.6-	21.0-	20.4-	21.7-
45-49	27.3-	26.9-	27.8-	1.5-	2.1	5.1-	20.3-	24.0-	16.6-
50-54	17.9-	17.1-	18.8-	0.1	1.2-	1.5	14.4-	15.0-	13.8-
55-59	8.7-	13.2-	4.2-	3.1	6.3		11.0-	7.9-	13.8-
60-64	7.4-	5.0-	9.8-	2.5-	3.5-	1.6-	8.4-	4.2-	12.2-
65-69	3.2	12.6	4.7-	5.2	10.5	0.4	1.3	0.7	1.9
70-74	5.4-	10.2	19.5-	6.8	21.5	5.4-	0.7	9.4	7.8-
75+	2.2-	6.7	10.9-	5.3-	6.7-	4.1-	8.2-	2.7-	12.8-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	KENTON (8,46,0)			KNOTT (9,31,1)			KNOX (9,31,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1426-	951-	475-	7332-	3622-	3710-	9863-	5102-	4761-
0-4	479-	283-	196-	116-	82-	34-	414-	225-	189-
5-9	379-	234-	145-	464-	217-	246-	635-	328-	307-
10-14	34	15-	49	721-	343-	378-	949-	509-	440-
15-19	14	287-	301	999-	465-	534-	941-	464-	477-
20-24	374	142-	516	1665-	857-	808-	2005-	987-	1018-
25-29	481	365	116	1387-	681-	706-	1928-	1003-	924-
30-34	141	274	133-	622-	329-	293-	1103-	586-	517-
35-39	141-	9	150-	474-	243-	231-	641-	374-	267-
40-44	75-	34	108-	267-	132-	135-	343-	203-	139-
45-49	155-	73-	82-	265-	152-	113-	328-	179-	149-
50-54	250-	115-	135-	173-	99-	74-	281-	148-	133-
55-59	260-	162-	98-	98-	50-	48-	203-	114-	89-
60-64	239-	109-	130-	66-	31-	36-	76-	43-	32-
65-69	137-	63-	74-	18	28	10-	2-	48	50-
70-74	100-	60-	40-	22-	9	31-	43	31	12
75+	257-	89-	168-	11-	23	34-	59-	16-	43-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	1.2-	1.6-	0.8-	29.7-	29.3-	30.1-	28.1-	29.1-	27.0-
0-4	3.2-	3.7-	2.7-	5.0-	7.0-	3.0-	13.3-	14.1-	12.4-
5-9	2.9-	3.5-	2.2-	16.7-	15.3-	18.1-	17.6-	17.9-	17.4-
10-14	0.3	0.3-	0.9	22.0-	20.7-	23.4-	22.7-	23.7-	21.6-
15-19	0.2	7.1-	7.6	33.8-	31.3-	36.2-	25.4-	24.9-	25.9-
20-24	5.6	4.4-	15.2	62.1-	62.9-	61.2-	57.6-	56.0-	59.2-
25-29	7.3	11.7	3.3	63.7-	64.0-	63.3-	62.6-	65.4-	59.8-
30-34	1.8	7.5	3.1-	41.7-	45.9-	37.8-	51.3-	55.0-	47.7-
35-39	1.7-	0.2	3.4-	33.5-	35.3-	31.8-	31.5-	37.6-	25.6-
40-44	1.0-	1.0	2.7-	23.1-	23.1-	23.1-	19.9-	24.4-	15.7-
45-49	2.2-	2.2-	2.2-	23.9-	26.7-	21.0-	19.7-	21.7-	17.7-
50-54	3.6-	3.4-	3.7-	20.3-	22.6-	18.0-	19.4-	20.5-	18.3-
55-59	4.1-	5.3-	3.0-	13.3-	12.7-	13.9-	14.3-	16.9-	12.0-
60-64	4.4-	4.3-	4.4-	12.2-	12.4-	12.0-	7.3-	8.7-	6.0-
65-69	3.0-	3.1-	2.9-	4.0	12.8	4.1-	0.2-	12.0	9.9-
70-74	2.9-	4.2-	2.0-	6.8-	5.3	18.6-	6.5	9.4	3.7
75+	6.4-	5.8-	6.7-	2.6-	11.0	15.0-	6.5-	3.8-	8.9-
LARUE (3,52,1)									
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	888-	430-	458-	5369-	2666-	2703-	4070-	1962-	2108-
0-4	121	42	80	251-	161-	90-	113-	48-	64-
5-9	11-	4-	7-	423-	201-	222-	293-	144-	149-
10-14	104-	66-	37-	373-	201-	171-	266-	112-	153-
15-19	133-	60-	73-	629-	284-	346-	477-	203-	274-
20-24	291-	137-	154-	1517-	808-	709-	1076-	540-	536-
25-29	258-	150-	108-	1330-	682-	648-	895-	451-	445-
30-34	99-	40-	59-	561-	306-	255-	383-	205-	179-
35-39	67-	45-	23-	252-	147-	104-	222-	123-	99-
40-44	21-	15	36-	144-	56-	88-	105-	62-	43-
45-49	36-	13-	24-	110-	44-	66-	109-	85-	24-
50-54	7-	17-	10		5-	5	93-	34-	59-
55-59	25	10	15				34-	10-	24-
60-64	27	31	4-	47	42	5	40-	18-	22-
65-69	14	18	5-	131	101	30	34	18	17
70-74	14	16	2-	63	75	12-	39	52	14-
75+	62-	31-	32-	21-	11	32-	38-	2	40-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	7.9-	7.7-	8.1-	17.7-	17.7-	17.8-	25.1-	24.5-	25.7-
0-4	11.7	7.9	15.7	8.6-	10.7-	6.3-	8.2-	6.9-	9.6-
5-9	1.0-	0.7-	1.2-	13.1-	12.2-	14.0-	18.6-	17.9-	19.3-
10-14	9.4-	11.5-	7.0-	10.9-	11.3-	10.4-	15.5-	13.3-	17.5-
15-19	14.3-	12.4-	16.2-	20.2-	18.1-	22.4-	29.4-	25.4-	33.4-
20-24	32.7-	32.2-	33.1-	52.4-	55.2-	49.6-	63.2-	64.3-	62.1-
25-29	29.9-	33.8-	25.7-	51.9-	52.9-	50.9-	62.5-	62.2-	62.8-
30-34	14.4-	11.6-	17.1-	30.5-	34.3-	26.9-	41.5-	44.6-	38.4-
35-39	10.0-	13.2-	6.8-	15.0-	18.5-	11.8-	26.2-	29.3-	23.1-
40-44	3.2-	5.2	10.2-	9.5-	7.7-	11.2-	14.3-	16.8-	11.8-
45-49	5.6-	3.8-	7.6-	7.5-	6.0-	9.1-	13.8-	20.8-	6.4-
50-54	1.3-	6.7-	3.7		0.8-	0.9	12.3-	9.9-	14.4-
55-59	5.1	4.0	6.0				5.3-	3.1-	7.3-
60-64	6.0	14.4	1.8-	5.0	9.6	0.9	7.5-	7.0-	7.9-
65-69	3.7	9.5	2.4-	16.9	27.4	7.4	6.6	7.3	6.1
70-74	4.4	10.3	1.2-	10.0	24.5	3.6-	9.1	26.6	5.9-
75+	13.7-	14.7-	12.9-	2.4-	2.7	7.0-	6.3-	0.6	12.4-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	LEE (8,31,2)			LESLIE (9,31,1)			LETCHER (9,31,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2976-	1503-	1473-	9452-	4784-	4668-	16986-	8510-	8476-
0-4	128-	65-	63-	766-	392-	377-	533-	309-	224-
5-9	363-	192-	172-	1208-	636-	572-	1544-	767-	757-
10-14	260-	132-	129-	1142-	586-	556-	1798-	874-	924-
15-19	376-	205-	171-	1159-	556-	604-	2134-	1049-	1084-
20-24	642-	304-	338-	1351-	697-	653-	3278-	1649-	1629-
25-29	538-	320-	219-	1125-	575-	550-	2606-	1282-	1324-
30-34	200-	95-	105-	642-	315-	327-	1511-	743-	768-
35-39	169-	80-	89-	426-	207-	219-	1048-	557-	492-
40-44	71-	52-	19-	414-	230-	184-	726-	365-	361-
45-49	83-	36-	47-	372-	182-	190-	678-	383-	295-
50-54	57-	31-	27-	276-	146-	131-	453-	213-	241-
55-59	39-	12-	27-	80-	38-	43-	328-	187-	141-
60-64	14-	1-	13-	180-	76-	104-	182-	102-	80-
65-69	20-	12-	8-	92-	47-	47-	129-	42-	87-
70-74	10-	17-	27-	86-	52-	35-	22-	6-	28-
75+	6-	16-	22-	130-	51-	79-	16-	25-	41-

MIGRATION RATE

ALL AGES	28.6-	28.6-	28.7-	46.4-	46.4-	46.3-	36.1-	36.2-	36.0-
0-4	12.8-	12.6-	12.9-	30.6-	30.5-	30.7-	12.9-	14.6-	11.1-
5-9	29.2-	30.2-	28.2-	43.1-	44.5-	41.7-	29.2-	29.2-	29.2-
10-14	21.4-	20.8-	22.1-	43.2-	43.7-	42.7-	29.6-	28.7-	30.6-
15-19	35.2-	36.3-	34.1-	52.3-	50.0-	54.7-	40.9-	39.9-	41.9-
20-24	62.1-	61.2-	62.9-	65.1-	65.0-	65.2-	67.0-	68.8-	65.2-
25-29	60.0-	64.1-	54.8-	64.0-	64.8-	63.2-	65.0-	67.2-	63.0-
30-34	38.3-	37.4-	39.2-	52.4-	51.7-	53.1-	47.2-	48.4-	46.2-
35-39	31.4-	30.8-	31.9-	42.4-	42.7-	42.1-	36.7-	39.3-	34.2-
40-44	16.0-	25.4-	9.1-	46.7-	50.8-	42.5-	31.5-	32.8-	30.4-
45-49	17.8-	16.5-	19.0-	46.4-	44.0-	48.8-	29.4-	32.7-	25.9-
50-54	14.2-	14.4-	14.1-	42.0-	42.8-	41.1-	24.7-	23.2-	26.3-
55-59	10.8-	7.0-	14.5-	16.8-	16.3-	17.2-	20.6-	22.4-	18.7-
60-64	4.0-	0.6-	6.8-	42.3-	36.7-	47.6-	15.4-	16.5-	14.2-
65-69	6.7-	7.8-	5.5-	28.8-	27.6-	30.2-	13.7-	8.9-	18.3-
70-74	4.5-	18.1	19.0-	34.8-	42.6-	27.3-	3.7-	1.9	10.0-
75+	1.9-	10.2	13.3-	38.0-	30.7-	44.8-	2.5-	8.0	12.4-

AGE 1960	LEWIS (8,31,2)			LINCOLN (5,44,1)			LIVINGSTON (3,52,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3048-	1563-	1485-	4389-	2062-	2327-	894-	408-	486-
0-4	299-	168-	132-	29	17	12	40-	25-	15-
5-9	372-	181-	191-	331-	181-	150-	137-	70-	68-
10-14	170-	77-	93-	352-	180-	172-	19-	8	27-
15-19	347-	188-	159-	497-	247-	250-	131-	69-	63-
20-24	644-	324-	320-	1118-	521-	597-	323-	192-	131-
25-29	622-	322-	300-	998-	487-	511-	261-	125-	135-
30-34	209-	129-	81-	387-	205-	182-	15-	1	16-
35-39	147-	66-	81-	247-	137-	109-	35-	30-	5-
40-44	109-	87-	21-	95-	67-	28-	12	14	2-
45-49	53-	21-	32-	141-	44-	97-	18-	1	18-
50-54	59-	32-	27-	62-	28-	35-	28	19	10-
55-59	23	6	16	63-	8-	55-	14	18	4-
60-64	15-	6	21-	30-	13	42-	26	16	10
65-69	38	35	2	15-	3-	12-	14	13	1
70-74	1-	12	12-	23	27	4-	17	19	2-
75+	63-	29-	34-	106-	11-	95-	27-	6-	21-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.9-	19.1-	18.7-	21.0-	19.9-	22.1-	11.3-	10.4-	12.2-
0-4	16.1-	17.6-	14.5-	1.8	2.0	1.5	6.0-	7.2-	4.7-
5-9	18.9-	18.1-	19.8-	15.9-	17.0-	14.7-	17.3-	17.2-	17.4-
10-14	9.6-	8.6-	10.7-	15.6-	15.5-	15.8-	2.7-	2.4	7.9-
15-19	21.9-	22.9-	20.9-	24.8-	23.5-	26.1-	18.2-	18.1-	18.4-
20-24	44.9-	45.9-	43.9-	58.0-	56.6-	59.2-	46.7-	52.0-	40.7-
25-29	47.6-	48.8-	46.5-	55.0-	56.1-	54.0-	41.7-	40.7-	42.6-
30-34	23.0-	27.2-	18.5-	31.3-	34.3-	28.4-	4.0-	0.5	7.7-
35-39	17.1-	16.3-	17.9-	19.7-	22.0-	17.4-	8.1-	13.5-	2.4-
40-44	13.7-	22.2-	5.4-	8.8-	12.5-	5.1-	2.5	6.2	0.7-
45-49	6.9-	5.1-	8.8-	13.4-	8.6-	18.0-	4.0-	0.2	8.4-
50-54	8.8-	8.7-	9.0-	6.6-	5.7-	7.4-	6.9	9.6	4.4
55-59	4.3	2.2	6.7	7.1-	1.9-	12.2-	3.9	9.7	2.2-
60-64	3.2-	2.6	9.1-	4.1-	3.8	10.9-	8.6	11.1	6.3
65-69	10.1	20.0	1.2	2.2-	0.9-	3.5-	5.0	9.3	0.8
70-74	0.2-	7.6	7.1-	4.3	10.6	1.4-	6.5	18.0	1.4-
75+	11.4-	10.9-	11.9-	13.8-	3.1-	22.9-	6.9-	3.5-	9.7-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	LOGAN (4,53,2)			LYON (3,52,2)			MC CREARY (9,31,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3661-	1762-	1899-	1194-	492-	702-	7220-	3614-	3606-
0-4	11-	14	25-	26	11	14	302-	154-	149-
5-9	237-	85-	152-	45-	4-	41-	631-	316-	315-
10-14	407-	153-	254-	100-	36-	64-	709-	370-	338-
15-19	521-	277-	244-	159-	72-	87-	987-	444-	543-
20-24	709-	391-	318-	101-	27	128-	1517-	778-	739-
25-29	706-	357-	349-	8-	106	114-	1160-	574-	587-
30-34	338-	200-	138-	52-	5-	48-	521-	276-	245-
35-39	284-	148-	136-	146-	107-	40-	407-	196-	211-
40-44	167-	93-	74-	154-	129-	25-	298-	148-	150-
45-49	169-	98-	72-	90-	72-	18-	240-	144-	96-
50-54	135-	75-	60-	88-	68-	20-	230-	121-	110-
55-59	24	48	24-	68-	64-	4-	165-	90-	75-
60-64	26	39	13-	45-	23-	21-	72-	38-	35-
65-69	22-	9-	13-	63-	34-	28-	10	2-	12
70-74	89	30	59	55-	10-	45-	7	21	15-
75+	93-	7-	86-	46-	13-	33-	4	14	11-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	14.9-	14.5-	15.4-	16.8-	12.2-	22.8-	36.7-	36.7-	36.6-
0-4	0.5-	1.3	2.4-	6.1	5.2	7.1	17.4-	17.3-	17.5-
5-9	10.8-	7.6-	14.1-	10.0-	1.7-	18.6-	29.1-	28.5-	29.6-
10-14	16.8-	12.7-	20.9-	18.0-	13.1-	22.7-	28.0-	28.4-	27.5-
15-19	23.9-	25.1-	22.6-	26.9-	25.2-	28.4-	41.1-	38.1-	44.0-
20-24	37.8-	40.2-	35.2-	19.0-	10.1	47.5-	70.3-	70.0-	70.6-
25-29	39.1-	39.5-	38.7-	1.7-	39.7	51.5-	70.1-	71.9-	68.3-
30-34	22.7-	25.6-	19.4-	10.9-	1.4-	29.7-	47.1-	50.5-	43.8-
35-39	19.1-	21.5-	17.0-	22.9-	23.5-	21.3-	37.6-	38.4-	36.9-
40-44	11.8-	13.4-	10.2-	28.1-	33.8-	15.0-	33.0-	34.3-	31.9-
45-49	11.5-	13.1-	9.8-	18.1-	22.7-	10.1-	28.2-	32.8-	23.4-
50-54	10.6-	11.4-	9.8-	19.0-	24.0-	11.3-	28.6-	30.7-	26.5-
55-59	2.1	8.8	4.1-	17.5-	27.4-	2.5-	24.3-	26.0-	22.5-
60-64	2.6	8.3	2.4-	15.7-	15.3-	16.1-	14.5-	15.1-	13.9-
65-69	2.3-	1.9-	2.6-	23.4-	25.1-	21.6-	2.3	1.0-	5.4
70-74	13.1	9.8	16.0	23.5-	9.2-	36.1-	2.2	14.5	9.6-
75+	9.0-	1.6-	14.8-	16.1-	10.0-	21.3-	0.9	7.8	5.9-
	MC LEAN (2,51,0)			MADISON (6,45,1)			MAGOFFIN (8,31,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1873-	1006-	867-	2526-	1310-	1217-	5726-	2864-	2862-
0-4	68-	39-	29-	243-	124-	119-	187-	92-	95-
5-9	234-	131-	102-	545-	318-	227-	600-	307-	292-
10-14	135-	80-	56-	225-	75-	150-	609-	328-	281-
15-19	259-	135-	124-	1069	482	587	809-	388-	422-
20-24	455-	236-	218-	770	382	388	1084-	526-	558-
25-29	359-	212-	147-	1274-	511-	764-	844-	444-	400-
30-34	127-	77-	51-	1450-	754-	696-	436-	234-	202-
35-39	77-	37-	40-	522-	311-	211-	363-	193-	169-
40-44	37-	24-	13-	176-	138-	38-	207-	119-	88-
45-49	86-	51-	36-	91-	29-	63-	167-	71-	96-
50-54	1	1-	2	47-	39-	8-	144-	90-	54-
55-59	1-	2-	1	4-	21-	17	86-	37-	49-
60-64	3-	3	6-	44	40	3	68-	18-	50-
65-69	2-	11	14-	71	41	30	44-	11-	33-
70-74		5	6-	57	46	11	17-	1	17-
75+	32-	2-	29-	41	18	24	63-	8-	56-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	16.7-	17.8-	15.5-	7.0-	7.4-	6.7-	33.9-	33.6-	34.3-
0-4	7.0-	7.8-	6.1-	6.7-	6.7-	6.7-	11.5-	11.0-	12.0-
5-9	20.5-	22.5-	18.3-	14.9-	17.0-	12.6-	28.9-	29.1-	28.8-
10-14	12.7-	14.3-	10.9-	6.9-	4.5-	9.4-	29.6-	31.0-	28.1-
15-19	24.8-	25.4-	24.1-	39.3	35.8	42.7	42.1-	40.6-	43.7-
20-24	48.6-	51.3-	45.9-	30.9	30.7	31.2	60.9-	60.6-	61.2-
25-29	44.4-	48.8-	39.2-	38.9-	33.6-	43.4-	62.0-	62.9-	61.0-
30-34	21.1-	24.3-	17.7-	42.7-	45.3-	40.2-	42.6-	44.2-	41.3-
35-39	11.7-	11.3-	12.1-	20.9-	24.3-	17.3-	40.0-	43.4-	36.7-
40-44	6.5-	9.2-	4.3-	8.8-	13.6-	3.9-	25.5-	29.4-	21.7-
45-49	13.6-	15.3-	11.8-	4.9-	3.2-	6.4-	24.3-	20.4-	28.3-
50-54	0.2	0.2-	0.8	3.0-	5.1-	1.0-	24.7-	27.7-	20.9-
55-59	0.2-	0.7-	0.2	0.3-	2.9-	2.3	16.3-	14.7-	17.8-
60-64	0.6-	1.3	2.4-	3.6	6.8	0.5	15.5-	8.8-	21.2-
65-69	0.6-	6.1	6.6-	6.8	8.4	5.3	10.1-	4.9-	15.6-
70-74		3.1	3.0-	7.1	13.1	2.4	6.0-	0.6	12.7-
75+	6.5-	1.1-	11.4-	3.6	3.5	3.7	16.3-	4.0-	28.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	MARION (6,45,0)			MARSHALL (1,53,1)			MARTIN (9,31,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3832-	1974-	1858-	1290	675	615	4039-	2069-	1970-
0-4	95-	86-	9-	36	30	6	56-	35-	21-
5-9	437-	221-	216-	139	56	83	232-	113-	119-
10-14	341-	168-	173-	305	174	131	468-	237-	231-
15-19	377-	162-	215-	14-	5	19-	632-	310-	323-
20-24	787-	371-	416-	225-	163-	63-	935-	479-	457-
25-29	673-	367-	306-	35-	57-	22	641-	353-	289-
30-34	451-	236-	215-	254	118	136	362-	170-	192-
35-39	260-	133-	127-	224	131	93	254-	142-	112-
40-44	138-	96-	42-	237	133	104	220-	121-	99-
45-49	65-	34-	31-	107	51	56	109-	79-	31-
50-54	72-	14-	58-	84	41	43	55-	23-	32-
55-59	49-	26-	23-	78	60	18	69-	42-	27-
60-64	57-	23-	34-	48	28	20	14-	8-	6-
65-69	25-	34-	9	72	33	39	13	22	9-
70-74	13	26	13-	29	35	6-	17	22	5-
75+	18-	28-	10	49-	1-	48-	21-	2-	19-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	18.5-	19.4-	17.6-	8.4	8.7	8.0	28.4-	28.7-	28.0-
0-4	4.2-	7.4-	0.8-	2.2	3.5	0.8	3.8-	4.7-	2.9-
5-9	16.9-	16.8-	17.1-	8.5	6.8	10.3	13.5-	12.9-	14.1-
10-14	14.0-	14.1-	14.0-	24.1	27.3	20.9	24.1-	24.2-	24.0-
15-19	18.5-	16.9-	19.9-	1.1-	0.8	3.1-	37.6-	36.0-	39.3-
20-24	45.6-	44.2-	47.0-	19.7-	28.8-	10.8-	62.1-	62.6-	61.5-
25-29	43.8-	46.8-	40.7-	3.4-	10.9-	4.5	54.8-	59.2-	50.3-
30-34	33.1-	34.8-	31.5-	30.3	26.9	34.0	41.2-	40.8-	41.6-
35-39	22.3-	22.2-	22.4-	25.6	31.1	20.5	32.8-	36.2-	29.2-
40-44	14.0-	19.5-	8.5-	27.6	31.7	23.7	31.7-	33.9-	29.4-
45-49	6.9-	7.4-	6.5-	10.9	10.1	11.7	19.4-	26.0-	11.9-
50-54	8.9-	3.6-	13.7-	9.8	9.7	9.9	12.8-	11.1-	14.5-
55-59	7.4-	8.7-	6.2-	10.4	16.3	4.7	17.3-	21.4-	13.4-
60-64	9.5-	8.0-	10.9-	7.6	9.4	6.1	4.3-	4.9-	3.7-
65-69	4.4-	12.0-	3.1	12.2	11.0	13.5	4.9	15.8	6.5-
70-74	3.2	15.6	5.7-	6.3	16.8	2.4-	9.3	23.0	6.2-
75+	2.9-	10.7-	2.8	7.9-	0.2-	14.3-	8.3-	1.8-	14.2-
MASON (6,45,0)									
AGE 1960	MEADE (3,52,1)			MENIFEE (8,31,2)					
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2425-	1200-	1225-	6848	3524	3324	1123-	487-	636-
0-4	6-	36-	30	1469	743	726	16-	19	35-
5-9	307-	153-	154-	1077	547	530	100-	57-	43-
10-14	189-	85-	103-	645	348	297	121-	49-	72-
15-19	314-	161-	152-	124	30	94	170-	66-	104-
20-24	413-	228-	186-	412	154	258	316-	137-	179-
25-29	312-	151-	162-	816	393	423	267-	136-	131-
30-34	199-	84-	115-	922	495	427	106-	65-	41-
35-39	176-	80-	97-	697	353	344	68-	31-	37-
40-44	167-	78-	88-	448	303	145	33-	17-	15-
45-49	118-	66-	51-	159	86	73	31-	17-	14-
50-54	92-	49-	43-	69	35	34	32	20	12
55-59	49-	13-	37-	40	14	25	7	9	2-
60-64	5-	22-	17	25	30	5-	6-	8-	2
65-69	7	15	8-	11	7	4	23	14	9
70-74	45	36	10	23-	1-	22-	28	26	2
75+	130-	44-	86-	42-	13-	29-	19	7	12
MIGRATION RATE									
ALL AGES	11.6-	11.8-	11.5-	56.6	57.9	55.4	20.8-	18.1-	23.5-
0-4	0.3-	3.4-	2.9	83.1	82.2	84.0	3.3-	8.0	15.2-
5-9	14.2-	13.9-	14.5-	67.8	67.4	68.1	18.3-	20.4-	16.2-
10-14	9.7-	8.9-	10.5-	48.3	52.1	44.5	17.6-	14.2-	20.9-
15-19	18.6-	19.0-	18.1-	11.4	5.6	17.1	30.4-	23.9-	36.8-
20-24	30.0-	33.4-	26.7-	46.4	33.9	59.4	56.5-	50.8-	61.9-
25-29	23.3-	24.3-	22.5-	104.8	107.4	102.5	60.5-	61.2-	59.8-
30-34	14.4-	12.6-	16.0-	143.0	162.4	125.6	32.0-	37.6-	26.0-
35-39	12.7-	11.8-	13.6-	92.3	95.0	89.8	24.5-	23.8-	25.2-
40-44	12.7-	12.5-	12.9-	72.5	89.5	51.9	13.1-	13.6-	12.6-
45-49	9.9-	11.3-	8.5-	30.5	30.2	30.8	12.7-	13.1-	12.2-
50-54	8.5-	9.4-	7.7-	15.0	14.6	15.4	16.6	22.0	11.9
55-59	5.2-	2.7-	7.7-	10.6	7.7	13.4	3.9	9.7	1.7-
60-64	0.7-	5.9-	4.3	7.5	17.3	2.9-	3.3-	8.0-	2.6
65-69	0.9	4.3	1.9-	3.4	4.6	2.2	14.3	18.6	10.5
70-74	7.8	13.9	3.1	8.7-	0.5-	17.4-	23.5	46.6	2.6
75+	14.9-	11.4-	17.6-	11.8-	8.2-	14.6-	9.8	7.3	12.3

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	MERCER (7,45,1)			METCALFE (5,44,2)			MONROE (5,44,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1498-	736-	762-	2592-	1316-	1276-	3853-	1993-	1860-
0-4	47-	5	52-	61-	42-	20-	127-	54-	73-
5-9	113-	49-	64-	179-	95-	84-	395-	186-	209-
10-14	126-	90-	36-	242-	132-	110-	387-	190-	196-
15-19	182-	100-	82-	306-	153-	153-	437-	196-	240-
20-24	400-	220-	180-	489-	246-	244-	760-	409-	351-
25-29	304-	162-	142-	453-	272-	181-	702-	384-	319-
30-34	47-	26-	21-	223-	110-	112-	342-	221-	122-
35-39	132-	51-	81-	153-	79-	74-	239-	125-	114-
40-44	19-	5-	14-	142-	72-	70-	149-	90-	58-
45-49	52-	25-	27-	81-	38-	43-	130-	84-	46-
50-54	28-	32-	4	89-	49-	40-	130-	59-	71-
55-59	3	6	3-	69-	34-	35-	41-	22-	19-
60-64	2	10	9-	12	18	7-	2	6	4-
65-69	5-	5	10-	34-	11-	23-	5	9	4-
70-74	1	31	30-	23-	8	31-	29	26	3
75+	50-	32-	18-	61-	11-	50-	53-	16-	37-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	9.3-	9.4-	9.3-	23.7-	23.8-	23.5-	24.6-	25.0-	24.3-
0-4	3.2-	0.7	7.3-	6.4-	8.5-	4.2-	9.8-	8.2-	11.5-
5-9	7.7-	6.5-	9.0-	18.6-	19.3-	17.9-	24.8-	22.9-	26.8-
10-14	8.4-	12.1-	4.7-	23.8-	25.1-	22.5-	23.1-	22.1-	24.3-
15-19	14.5-	16.2-	12.9-	30.6-	29.4-	31.9-	29.5-	25.7-	33.6-
20-24	33.2-	37.5-	29.1-	49.2-	50.0-	48.5-	53.5-	54.1-	52.8-
25-29	27.1-	28.7-	25.5-	48.7-	54.3-	42.2-	54.1-	58.2-	49.9-
30-34	4.7-	5.4-	4.0-	32.3-	32.2-	32.4-	35.1-	43.4-	26.1-
35-39	12.3-	9.6-	14.9-	22.8-	23.7-	22.0-	26.4-	26.8-	25.9-
40-44	1.9-	1.1-	2.8-	22.8-	23.6-	22.1-	17.3-	21.1-	13.5-
45-49	5.2-	5.1-	5.2-	13.3-	13.2-	13.4-	14.6-	17.6-	11.2-
50-54	3.5-	8.0-	1.1	15.4-	16.5-	14.2-	18.0-	16.3-	19.6-
55-59	0.4	1.6	0.7-	13.3-	13.0-	13.6-	6.0-	6.7-	5.4-
60-64	0.3	3.3	2.3-	3.0	9.6	3.3-	0.5	2.5	1.5-
65-69	0.9-	1.7	3.0-	10.2-	6.4-	14.1-	1.0	3.7	1.6-
70-74	0.3	15.8	11.6-	7.6-	5.6	19.4-	7.6	14.7	1.3
75+	6.7-	9.6-	4.5-	15.3-	5.6-	24.4-	10.4-	6.2-	14.5-
MONTGOMERY (6,45,0)									
MORGAN (8,31,2)									
MUHLENBERG (3,52,1)									
NET MIGRATION									
ALL AGES	1416-	644-	772-	4839-	2365-	2474-	8388-	4047-	4341-
0-4	77-	17-	60-	230-	102-	128-	443-	229-	214-
5-9	213-	97-	116-	418-	187-	231-	565-	300-	264-
10-14	106-	72-	33-	518-	268-	251-	811-	357-	454-
15-19	130-	50-	80-	608-	296-	311-	1091-	536-	555-
20-24	301-	144-	157-	1001-	475-	526-	1992-	999-	993-
25-29	358-	186-	172-	856-	468-	388-	1331-	688-	644-
30-34	171-	81-	90-	378-	213-	165-	480-	244-	236-
35-39	65-	26-	39-	566-	136-	130-	424-	190-	233-
40-44	60-	36-	24-	151-	72-	80-	353-	150-	202-
45-49	17-	7-	9-	163-	87-	76-	294-	139-	155-
50-54	9-	2-	7-	93-	49-	44-	237-	132-	105-
55-59	2	2-	3	84-	23-	60-	152-	61-	91-
60-64	1-	1	3-	28-	11-	16-	66-	13-	53-
65-69	46	29	17	14-	4	18-	43-	5-	38-
70-74	58	36	22	3	17	13-	24-	10	34-
75+	14-	11	25-	36-		36-	85-	15-	70-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	9.5-	8.9-	10.1-	30.4-	29.5-	31.4-	23.2-	22.8-	23.5-
0-4	5.1-	2.2-	8.2-	15.6-	13.5-	17.8-	14.6-	14.8-	14.4-
5-9	12.6-	11.3-	14.0-	24.3-	21.2-	27.4-	16.7-	17.4-	16.0-
10-14	6.9-	9.3-	4.3-	28.1-	28.4-	27.9-	21.0-	18.8-	23.3-
15-19	10.4-	7.7-	13.3-	37.7-	36.5-	38.9-	30.4-	30.0-	30.9-
20-24	29.1-	28.8-	29.4-	65.4-	61.2-	63.5-	60.8-	62.3-	59.4-
25-29	33.3-	36.3-	30.6-	60.8-	64.0-	57.3-	50.0-	52.7-	47.4-
30-34	17.5-	17.9-	17.1-	41.8-	45.8-	37.6-	24.2-	25.7-	22.8-
35-39	6.9-	5.7-	8.0-	31.9-	32.1-	31.6-	20.1-	19.4-	20.8-
40-44	7.2-	8.7-	5.7-	19.6-	18.9-	20.3-	17.1-	15.3-	18.8-
45-49	2.1-	1.9-	2.4-	21.3-	21.5-	21.1-	14.6-	14.0-	15.1-
50-54	1.4-	0.7-	2.0-	14.7-	15.1-	14.3-	13.3-	14.5-	12.0-
55-59	0.3	0.7-	1.1	14.8-	8.4-	21.1-	9.7-	8.3-	10.9-
60-64	0.2-	0.5	0.8-	5.6-	5.1-	6.0-	4.9-	2.0-	7.6-
65-69	9.2	12.7	6.2	3.0-	2.0	8.1-	3.4-	0.8-	5.8-
70-74	15.2	20.2	10.9	0.9	9.9	7.5-	2.5-	2.1	6.6-
75+	2.5-	4.7	7.5-	7.5-		14.5-	6.5-	2.4-	10.1-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	NELSON (6,45,2)			NICHOLAS (6,45,0)			OHIO (3,52,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1845-	1085-	760-	1331-	731-	600-	4568-	2236-	2332-
0-4	12-	53-	41	11-	15-	4	22-	29-	7
5-9	64-	76-	12	69-	42-	28-	207-	94-	113-
10-14	142-	84-	58-	122-	71-	52-	440-	211-	229-
15-19	193-	183-	10-	186-	92-	95-	744-	344-	399-
20-24	473-	273-	201-	272-	153-	119-	1102-	559-	543-
25-29	457-	182-	275-	216-	126-	89-	898-	503-	395-
30-34	214-	97-	117-	104-	47-	57-	201-	114-	87-
35-39	129-	67-	61-	84-	55-	29-	286-	151-	135-
40-44	4-	9-	5	94-	53-	42-	175-	82-	93-
45-49	90-	49-	41-	71-	38-	33-	162-	83-	79-
50-54	33-	21-	12-	17-	1	18-	186-	77-	109-
55-59	52-	25-	26-	12-	1	13-	32-	6-	26-
60-64	5	16	12-	10-	3-	7-	2	25	23-
65-69	31	17	14	16-	9-	7-	49	45	4
70-74	24	12	13	16-	10-	6-	26-	1	27-
75+	43-	12-	32-	30-	20-	10-	139-	54-	85-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	7.7-	9.1-	6.3-	16.6-	18.1-	15.1-	20.5-	20.2-	20.8-
0-4	0.4-	3.3-	2.6	1.8-	4.6-	1.3	1.4-	3.6-	0.9
5-9	2.2-	5.2-	0.9	10.0-	11.9-	8.2-	10.9-	9.6-	12.1-
10-14	5.3-	6.2-	4.4-	16.3-	17.2-	15.2-	18.9-	18.2-	19.6-
15-19	8.9-	16.6-	0.9-	27.8-	27.6-	28.1-	34.1-	31.2-	37.1-
20-24	26.2-	31.0-	21.7-	41.8-	45.6-	37.7-	58.2-	60.1-	56.4-
25-29	27.4-	22.2-	32.3-	37.1-	40.7-	33.0-	55.6-	61.0-	50.0-
30-34	15.1-	14.0-	16.2-	22.4-	20.9-	23.9-	18.1-	20.6-	15.6-
35-39	9.2-	9.6-	8.7-	17.4-	23.0-	11.9-	22.7-	24.9-	20.7-
40-44	0.3-	1.4-	0.8	19.3-	20.7-	17.8-	14.0-	13.9-	14.2-
45-49	7.5-	7.7-	7.3-	15.5-	16.6-	14.4-	13.2-	12.7-	13.7-
50-54	3.8-	4.7-	2.8-	4.0-	0.5	8.3-	16.2-	13.5-	18.6-
55-59	6.3-	6.1-	6.5-	3.5-	0.4	6.8-	3.1-	1.1-	5.1-
60-64	0.6	5.1	3.0-	3.4-	2.3	4.4-	0.2	5.6	4.5-
65-69	4.6	5.4	3.8	5.0-	5.7-	4.4-	5.3	10.2	0.8
70-74	4.7	4.9	4.5	5.1-	6.3-	3.9-	3.3-	0.2	6.5-
75+	5.7-	3.6-	7.3-	6.9-	10.0-	4.3-	12.4-	10.2-	14.4-
OLDHAM (6,45,2)									
AGE 1960	OLDHAM (6,45,2)			OWEN (6,45,0)			OWSLEY (8,31,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	785	559	226	2403-	1219-	1184-	3333-	1734-	1600-
0-4	81	35	46	83-	57-	26-	223-	125-	98-
5-9	55	53	1	218-	110-	108-	348-	195-	153-
10-14	99	50	49	230-	110-	119-	374-	192-	183-
15-19	204	201	3	267-	130-	137-	374-	184-	190-
20-24	405	419	14-	441-	217-	225-	613-	300-	314-
25-29	184	200	16-	319-	184-	136-	472-	252-	220-
30-34	92-	157-	65	224-	125-	99-	238-	115-	123-
35-39	75-	109-	33	160-	79-	81-	180-	124-	56-
40-44	2	34-	36	123-	60-	62-	156-	75-	82-
45-49	50	2-	52	108-	57-	51-	111-	66-	44-
50-54		6	6-	51-	30-	21-	73-	43-	29-
55-59	3-	10-	7	75-	26-	49-	67-	34-	33-
60-64	25-	20-	5-	5-	1-	5-	52-	15-	38-
65-69	53-	37-	17-	32-	18-	14-	39-	23-	16-
70-74	10-	13-	3	4	14	10-	48	26	23
75+	35-	24-	11-	71-	29-	42-	64-	18-	46-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	6.2	7.8	4.2	22.6-	22.5-	22.6-	38.3-	39.0-	37.6-
0-4	6.4	5.4	7.5	9.6-	12.8-	6.2-	28.4-	31.3-	25.5-
5-9	4.6	8.8	0.2	22.3-	22.1-	22.4-	35.2-	38.6-	31.7-
10-14	9.4	9.7	9.2	22.2-	20.6-	23.9-	37.5-	37.5-	37.5-
15-19	22.0	46.3	0.5	30.3-	28.2-	32.5-	41.9-	39.8-	44.2-
20-24	54.0	102.8	4.0-	53.1-	54.2-	52.0-	66.3-	63.8-	68.8-
25-29	22.2	39.5	5.1-	42.7-	46.1-	38.8-	65.5-	67.2-	63.6-
30-34	8.9-	20.5-	23.8	32.1-	33.9-	30.1-	48.7-	47.5-	49.8-
35-39	7.4-	15.4-	10.7	24.4-	24.4-	24.5-	41.3-	50.7-	29.3-
40-44	0.2	6.1-	11.1	19.5-	18.9-	20.1-	35.9-	34.8-	37.0-
45-49	6.8	0.3-	18.5	17.6-	17.4-	17.9-	27.9-	31.6-	23.7-
50-54		1.5	2.3-	9.5-	11.1-	7.9-	21.2-	24.2-	17.9-
55-59	0.6-	3.1-	3.1	14.8-	10.5-	18.9-	19.8-	20.5-	19.0-
60-64	5.2-	7.5-	2.3-	1.3-	0.4	2.3-	18.3-	11.1-	24.5-
65-69	12.3-	16.0-	8.2-	7.8-	9.0-	6.6-	17.6-	19.7-	15.2-
70-74	2.9-	7.4-	1.7	1.3	8.4	5.8-	30.5	32.4	28.6
75+	7.7-	11.5-	4.5-	13.8-	11.7-	15.8-	21.5-	12.5-	29.5-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	PENDLETON (6,45,2)			PERRY (9,31,1)			PIKE (9,31,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	453-	238-	215-	21855-	11042-	10813-	30823-	15607-	15217-
0-4	160	93	67	794-	363-	431-	1680-	877-	803-
5-9	110	55	55	2125-	1082-	1043-	2771-	1415-	1356-
10-14	8		7	2733-	1360-	1373-	3495-	1698-	1797-
15-19	86-	29-	56-	2733-	1372-	1361-	3598-	1850-	1767-
20-24	321-	191-	130-	3783-	1975-	1808-	5441-	2773-	2668-
25-29	219-	125-	94-	2843-	1398-	1445-	4470-	2264-	2206-
30-34	7-	20-	13	1853-	869-	985-	2787-	1344-	1443-
35-39	39-	22-	16-	1478-	777-	701-	2219-	1164-	1055-
40-44	24-	14-	10-	995-	550-	446-	1364-	761-	603-
45-49	8-	8-	1	888-	498-	390-	1134-	609-	525-
50-54	1	5-	6	636-	340-	296-	801-	478-	322-
55-59	2	7-	9	467-	231-	236-	476-	219-	257-
60-64	12-	3	16-	275-	141-	135-	255-	115-	139-
65-69	6	19	13-	144-	29-	114-	157-	55-	101-
70-74	15	18	4-	53-	44-	9-	39-	18	57-
75+	39-	4-	35-	56-	14-	41-	139-	22-	117-

MIGRATION RATE

ALL AGES	4.4-	4.5-	4.2-	38.5-	38.7-	38.3-	31.1-	31.4-	30.8-
0-4	17.1	19.3	14.7	15.0-	13.5-	16.7-	16.9-	17.3-	16.6-
5-9	11.7	11.5	11.9	31.2-	31.1-	31.2-	24.4-	24.4-	24.3-
10-14	0.7		1.5	36.0-	35.3-	36.7-	27.2-	26.4-	28.0-
15-19	10.6-	7.3-	13.8-	45.0-	45.7-	44.2-	34.1-	34.3-	33.9-
20-24	39.9-	44.3-	34.8-	66.0-	68.4-	63.6-	57.4-	59.1-	55.8-
25-29	30.4-	34.3-	26.4-	61.2-	62.7-	59.8-	54.5-	57.5-	51.7-
30-34	1.1-	6.3-	4.5	48.8-	48.2-	49.3-	40.2-	40.1-	40.3-
35-39	6.0-	6.9-	5.1-	41.9-	44.4-	39.5-	34.4-	36.3-	32.5-
40-44	4.2-	4.7-	3.7-	35.6-	38.6-	32.4-	26.9-	29.4-	24.2-
45-49	1.4-	2.8-	0.2	33.8-	36.4-	31.0-	25.1-	26.7-	23.5-
50-54	0.2	1.9-	2.6	28.8-	29.6-	27.8-	22.4-	25.8-	18.7-
55-59	0.3	3.0-	3.6	25.8-	24.6-	27.1-	15.6-	14.4-	16.8-
60-64	2.6-	1.6	5.1-	20.3-	20.4-	20.1-	10.6-	9.7-	11.4-
65-69	1.3	8.5	5.9-	13.7-	5.7-	21.1-	8.0-	5.6-	10.5-
70-74	4.2	11.1	2.0-	7.7-	12.0-	2.8-	3.1-	2.9	9.1-
75+	7.0-	1.7-	11.3-	7.0-	3.7-	10.3-	9.2-	2.9-	15.6-

AGE 1960	POWELL (8,31,2)			PULASKI (5,44,2)			ROBERTSON (6,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1338-	617-	721-	9539-	4811-	4728-	516-	260-	256-
0-4	13	11	2	248-	120-	128-	13	5	8
5-9	61-	26-	35-	857-	426-	431-	20-	18-	2-
10-14	125-	59-	66-	900-	435-	465-	65-	24-	41-
15-19	245-	126-	120-	1191-	547-	644-	54-	33-	21-
20-24	395-	199-	196-	2009-	1064-	945-	102-	51-	51-
25-29	295-	151-	144-	1817-	977-	840-	136-	58-	77-
30-34	78-	27-	51-	913-	464-	449-	49-	32-	17-
35-39	92-	25-	67-	607-	350-	257-	42-	30-	12-
40-44	56-	40-	16-	417-	251-	167-	34-	11-	23-
45-49	29-	24-	5-	302-	141-	161-	16-	8-	9-
50-54	22-	10-	12-	143-	88-	55-	20-	11-	9-
55-59	5-	1	6-	91-	29-	63-	4	1	3
60-64	34	16	19	47	10	37	5	2-	7
65-69	30	29	2	59	72	13-	8	8	
70-74	2-	11	12-	5	46	42-	17	8	9
75+	11-	1	12-	152-	46-	106-	24-	3-	20-

MIGRATION RATE

ALL AGES	16.7-	15.4-	18.0-	21.7-	21.9-	21.6-	17.4-	17.5-	17.4-
0-4	1.5	2.6	0.4	6.4-	6.1-	6.8-	7.1	5.6	8.6
5-9	7.0-	5.9-	8.2-	19.0-	18.5-	19.5-	8.9-	15.9-	1.5-
10-14	13.2-	12.0-	14.4-	19.1-	18.1-	20.1-	22.1-	17.0-	26.8-
15-19	29.2-	30.7-	27.8-	28.2-	25.6-	31.0-	20.2-	22.4-	17.4-
20-24	49.7-	49.8-	49.5-	51.8-	53.0-	50.5-	46.6-	45.3-	48.0-
25-29	44.9-	45.5-	44.2-	49.5-	52.7-	46.3-	60.6-	58.1-	62.7-
30-34	17.1-	12.2-	21.5-	31.8-	33.3-	30.5-	26.9-	33.9-	19.3-
35-39	21.5-	12.1-	30.2-	22.1-	25.5-	18.7-	23.3-	30.0-	15.1-
40-44	14.4-	19.9-	8.5-	17.5-	20.6-	14.3-	18.2-	12.0-	24.0-
45-49	8.1-	12.5-	3.1-	13.7-	13.0-	14.2-	10.0-	9.0-	11.1-
50-54	6.8-	6.3-	7.3-	7.6-	9.2-	6.0-	10.8-	11.5-	9.9-
55-59	1.6-	0.7	3.9-	5.3-	3.5-	6.9-	5.5	1.1	3.9
60-64	14.2	11.8	17.0	3.2	1.4	4.8	3.7	3.6-	12.1
65-69	16.3	37.3	1.4	4.3	11.1	1.7-	6.5	15.1	
70-74	1.0-	14.3	15.0-	0.4	8.9	7.7-	18.4	17.1	19.9
75+	4.4-	0.4	8.9-	11.2-	7.3-	14.5-	14.1-	4.7-	21.5-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	ROCKCASTLE (5,44,1)			ROWAN (8,31,1)			RUSSELL (5,44,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3872-	1900-	1972-	1930-	837-	1094-	4440-	2266-	2174-
0-4	145-	59-	86-	76-	4	81-	151-	77-	74-
5-9	285-	108-	177-	213-	123-	89-	343-	157-	185-
10-14	345-	190-	156-	313-	169-	144-	482-	264-	218-
15-19	522-	242-	279-	294	153	140	545-	264-	281-
20-24	1006-	521-	485-	8-	66	73-	863-	435-	428-
25-29	852-	445-	407-	568-	232-	336-	748-	403-	346-
30-34	335-	219-	116-	545-	289-	256-	390-	196-	194-
35-39	148-	84-	64-	283-	148-	135-	265-	140-	125-
40-44	144-	40-	105-	120-	89-	31-	252-	130-	122-
45-49	78-	55-	24-	77-	46-	31-	188-	126-	62-
50-54	67-	40-	27-	48-	15-	33-	106-	58-	49-
55-59	15-	5	20-	27-	15-	12-	61-	38-	23-
60-64	1	12	11-	1	5	5-	11-	5-	10-
65-69	21	28	8-	23	27	4-	23	15	8
70-74	40	40		6-	11	17-	9	19	10-
75+	9	17	8-	35	24	11	68-	13-	55-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	23.9-	23.3-	24.5-	13.1-	11.3-	14.9-	28.6-	28.9-	28.4-
0-4	9.7-	7.7-	11.7-	5.5-	0.6	12.0-	12.5-	12.4-	12.6-
5-9	16.7-	12.4-	21.1-	14.4-	16.4-	12.4-	22.2-	20.0-	24.5-
10-14	19.0-	20.6-	17.3-	19.5-	20.7-	18.3-	27.4-	28.6-	26.1-
15-19	30.1-	27.3-	33.1-	19.8	20.5	19.2	34.9-	32.6-	37.3-
20-24	60.1-	60.7-	59.5-	0.6-	9.5	10.8-	60.6-	61.0-	60.2-
25-29	57.5-	58.3-	56.7-	44.3-	38.3-	49.8-	59.2-	62.2-	56.1-
30-34	34.5-	44.0-	24.6-	46.6-	48.9-	44.3-	41.2-	43.5-	39.2-
35-39	18.5-	20.9-	16.1-	31.8-	32.1-	31.6-	27.0-	28.4-	25.7-
40-44	18.4-	10.6-	25.4-	15.9-	22.5-	8.6-	26.9-	26.4-	27.4-
45-49	10.3-	14.0-	6.4-	10.9-	13.5-	8.4-	22.4-	29.5-	15.1-
50-54	9.8-	11.5-	8.0-	7.5-	4.7-	10.3-	15.3-	15.8-	14.8-
55-59	2.5-	1.9	6.5-	4.9-	5.6-	4.3-	9.4-	12.2-	6.8-
60-64	0.2	5.0	4.2-	0.2	2.5	2.0-	2.2-	0.7-	3.7-
65-69	4.8	14.8	3.4-	6.4	15.6	1.9-	5.6	7.8	3.6
70-74	13.8	30.2		2.0-	8.0	11.7-	2.6	11.1	5.2-
75+	2.0	7.7	3.1-	9.9	13.8	6.2	15.6-	6.5-	23.6-
SCOTT (7,45,2)									
SHELBY (6,45,0)									
SIMPSON (4,53,2)									
AGE 1960	SCOTT (7,45,2)			SHELBY (6,45,0)			SIMPSON (4,53,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1238-	693-	545-	1316-	649-	668-	1167-	658-	509-
0-4	72	49	23	59	2	57	134	46	88
5-9	156-	99-	57-	17-	11-	6-	53-	29-	24-
10-14	218-	80-	138-	122-	70-	53-	98-	80-	18-
15-19	270	65	205	199-	119-	79-	153-	70-	84-
20-24	226	96	130	349-	188-	162-	281-	161-	119-
25-29	415-	187-	228-	310-	165-	145-	329-	163-	165-
30-34	525-	298-	227-	123-	46-	77-	135-	62-	72-
35-39	208-	108-	100-	85-	32-	53-	116-	66-	50-
40-44	72-	29-	44-	98-	59-	39-	89-	53-	36-
45-49	120-	79-	41-	4-	7-	3	35-	27-	7-
50-54	23-	11-	13-	13-	18-	5	35-	20-	15-
55-59	4-	3-	1-	55-	3	58-	43-	10-	32-
60-64	13-	2-	11-	12-	1-	12-	3	4	
65-69	6	20	13-	9-	2	11-	29	27	2
70-74	43	22	21	16	27	11-	29	17	12
75+	101-	48-	53-	5	31	27-	4	8-	11
MIGRATION RATE									
ALL AGES	7.5-	8.4-	6.5-	6.6-	6.6-	6.7-	9.2-	10.5-	7.9-
0-4	4.9	6.5	3.2	3.2	0.2	6.3	13.1	8.9	17.4
5-9	10.2-	12.7-	7.6-	0.9-	1.2-	0.7-	4.6-	5.0-	4.2-
10-14	14.1-	10.4-	17.9-	6.2-	6.8-	5.5-	8.2-	12.6-	3.2-
15-19	22.0	10.8	32.7	11.9-	13.6-	10.0-	15.1-	14.0-	16.2-
20-24	21.5	18.0	25.1	24.6-	26.2-	22.9-	31.3-	36.0-	26.7-
25-29	32.2-	30.8-	33.3-	22.8-	23.9-	21.8-	36.1-	36.7-	35.6-
30-34	37.2-	40.4-	33.7-	10.1-	8.2-	11.7-	17.5-	16.8-	18.1-
35-39	19.1-	20.0-	18.2-	6.8-	5.3-	8.0-	13.7-	16.1-	11.5-
40-44	7.4-	6.3-	8.4-	7.8-	9.5-	6.1-	10.6-	12.9-	8.4-
45-49	12.8-	16.0-	9.3-	0.4-	1.3-	0.6	4.5-	7.2-	1.8-
50-54	2.9-	2.6-	3.2-	1.3-	3.6-	1.0	5.0-	5.5-	4.3-
55-59	0.5-	0.9-	0.1-	5.8-	0.8	11.6-	7.1-	3.7-	10.1-
60-64	1.8-	0.5-	2.9-	1.5-	0.1-	2.8-	0.6	1.5	
65-69	1.0	6.7	3.9-	1.3-	0.7	3.0-	6.2	12.6	0.8
70-74	8.4	8.9	7.9	2.9	10.8	3.8-	7.2	9.4	5.4
75+	13.7-	14.3-	13.2-	0.5	7.6	5.8-	0.6	3.3-	3.6

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	SPENCER (6,45,0)			TAYLOR (3,52,0)			TODD (4,53,1)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1517-	777-	740-	259-	160-	100-	2876-	1422-	1455-
0-4	76-	33-	44-	8-	22-	14-	58-	35-	23-
5-9	156-	85-	71-	12-	7-	4-	256-	149-	107-
10-14	157-	75-	82-	72	47	25	256-	110-	146-
15-19	168-	72-	96-	91	2-	93	357-	178-	179-
20-24	192-	121-	71-	91-	15-	77-	515-	269-	246-
25-29	247-	136-	111-	309-	153-	156-	482-	229-	254-
30-34	141-	76-	66-	172-	91-	81-	270-	142-	128-
35-39	94-	64-	30-	38-	31-	7-	197-	118-	79-
40-44	79-	34-	44-	22-	24-	2	77-	43-	34-
45-49	61-	25-	36-	32	19	12	103-	54-	50-
50-54	26-	16-	10-	6-	4	10-	39-	21-	19-
55-59	15-	7-	7-	103	57	45	116-	41-	76-
60-64	22-	9	31-	47	40	7	23-	10-	14-
65-69	33-	7-	26-	20	1-	21	6	7	1-
70-74	7-	11-	4	24	24	1-	32-	1-	31-
75+	45-	25-	19-	12	5-	17	100-	31-	70-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.1-	21.0-	21.1-	1.6-	1.9-	1.2-	20.2-	20.2-	20.2-
0-4	10.2-	8.5-	11.9-	0.5-	2.4-	1.6	4.8-	5.7-	3.9-
5-9	20.4-	21.8-	18.9-	0.7-	0.9-	0.5-	18.8-	21.5-	16.0-
10-14	21.0-	19.4-	22.7-	4.5	6.0	3.1	17.8-	15.2-	20.5-
15-19	25.3-	21.4-	29.4-	6.5	0.3-	13.6	27.8-	27.6-	27.9-
20-24	34.9-	41.8-	27.3-	6.8-	2.2-	11.1-	47.4-	48.1-	46.8-
25-29	43.4-	47.2-	39.5-	22.3-	22.1-	22.5-	48.1-	48.3-	47.9-
30-34	29.2-	29.8-	28.6-	14.6-	15.5-	13.8-	32.1-	34.6-	29.7-
35-39	20.0-	24.7-	14.2-	3.7-	6.2-	1.3-	22.9-	27.9-	18.1-
40-44	20.0-	17.6-	22.4-	2.4-	5.3-	0.5	9.5-	10.6-	8.4-
45-49	16.9-	13.7-	20.1-	3.7	4.3	3.0	12.8-	13.1-	12.5-
50-54	9.7-	11.4-	7.9-	0.8-	1.1	2.6-	5.4-	5.7-	5.2-
55-59	5.3-	4.7-	6.1-	14.9	17.9	12.3	16.9-	12.6-	20.8-
60-64	8.4-	7.2	21.9-	7.8	14.0	2.1	4.2-	3.7-	4.6-
65-69	13.8-	6.3-	20.2-	3.9	0.2-	8.0	1.2	2.9	0.3-
70-74	4.2-	11.9-	4.6	5.7	12.4	0.2-	7.5-	0.3-	13.9-
75+	18.8-	21.2-	16.4-	2.3	2.2-	5.8	15.8-	10.7-	20.0-

AGE 1960	TRIGG (4,53,1)			TRIMBLE (6,45,0)			UNION (2,51,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1877-	920-	957-	816-	401-	415-	2599-	1319-	1280-
0-4	27	4	22	1-	8-	7	146-	99-	48-
5-9	147-	66-	81-	67-	40-	27-	422-	187-	235-
10-14	152-	82-	70-	78-	36-	42-	201-	118-	83-
15-19	235-	117-	118-	114-	36-	78-	372-	207-	165-
20-24	425-	205-	220-	180-	104-	76-	589-	337-	252-
25-29	387-	186-	201-	137-	77-	61-	460-	240-	220-
30-34	182-	101-	81-	38-	21-	17-	93-	39-	54-
35-39	127-	76-	51-	53-	6-	48-	24-	3-	22-
40-44	53-	26-	27-	30-	25-	5-	136-	62-	75-
45-49	58-	32-	26-	7-	3-	3-	42-	32-	10-
50-54	73-	48-	26-	32-	17-	16-	60-	41-	19-
55-59	36	24	12	38-	25-	13-	3	10	8-
60-64	12-	6	19-	5-	2-	3-	6-	16	22-
65-69	19-	1	20-	14-	2-	12-	6	9	2-
70-74	18-	3-	16-	11-	3	14-	13	23	9-
75+	51-	16-	35-	11-	3-	8-	69-	12-	57-

MIGRATION RATE

ALL AGES	17.5-	17.0-	17.9-	13.8-	13.5-	14.1-	15.2-	15.6-	14.8-
0-4	3.2	1.0	5.4	0.1-	2.7-	2.6	8.5-	11.2-	5.7-
5-9	14.5-	12.8-	16.3-	11.4-	13.3-	9.5-	20.5-	17.8-	23.3-
10-14	14.5-	14.9-	14.0-	12.5-	11.3-	13.7-	11.5-	13.4-	9.6-
15-19	24.1-	22.7-	25.6-	21.7-	14.7-	27.9-	24.8-	26.2-	23.3-
20-24	47.7-	47.5-	47.8-	37.4-	41.2-	33.2-	45.8-	49.9-	41.2-
25-29	46.6-	45.9-	47.2-	32.2-	36.2-	28.3-	38.5-	41.6-	35.6-
30-34	27.0-	30.7-	23.5-	11.6-	13.5-	9.9-	10.2-	9.3-	11.0-
35-39	19.2-	20.9-	17.1-	15.2-	3.3-	26.4-	2.6-	0.6-	4.5-
40-44	9.1-	9.2-	9.0-	9.0-	14.4-	3.1-	14.3-	13.0-	15.6-
45-49	9.2-	9.8-	8.5-	2.1-	2.1-	2.1-	4.9-	7.5-	2.3-
50-54	14.3-	19.2-	9.6-	11.4-	11.0-	11.8-	7.3-	9.8-	4.7-
55-59	7.2	9.6	4.9	15.0-	19.5-	10.4-	0.4	2.9	2.2-
60-64	3.0-	3.3	8.9-	2.3-	1.9-	2.7-	0.9-	6.3	6.4-
65-69	4.5-	0.7	8.8-	6.9-	2.2-	11.1-	1.0	3.0	0.6-
70-74	5.5-	1.5-	9.4-	6.1-	3.9	15.8-	2.7	10.5	3.6-
75+	11.7-	7.4-	15.8-	4.4-	2.5-	6.4-	9.7-	3.9-	14.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WARREN (4,53,2)			WASHINGTON (6,45,0)			WAYNE (5,44,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3022-	1809-	1213-	3440-	1703-	1737-	4970-	2417-	2553-
0-4	213-	113-	99-	58-	53-	5-	207-	80-	127-
5-9	360-	221-	138-	240-	127-	113-	540-	238-	302-
10-14	424-	241-	183-	419-	193-	226-	436-	214-	222-
15-19	628	227	401	344-	176-	168-	614-	305-	309-
20-24	207	124	83	615-	316-	299-	987-	513-	474-
25-29	1088-	473-	615-	575-	257-	318-	889-	449-	440-
30-34	1349-	842-	507-	350-	164-	185-	448-	227-	221-
35-39	559-	355-	204-	297-	159-	137-	275-	161-	114-
40-44	260-	129-	130-	201-	118-	83-	173-	82-	91-
45-49	115-	73-	42-	78-	37-	41-	54-	27-	27-
50-54	10-	20-	10	86-	60-	26-	171-	83-	88-
55-59	63	52	10	27-	8	35-	115-	49-	67-
60-64	69	18	52	44-	19-	25-	21-	10-	12-
65-69	195	121	74	17-	2	19-	9	18	9-
70-74	174	99	76	43-	15-	29-	17-	2	20-
75+	20	18	2	48-	19-	28-	32-	1-	32-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	6.2-	7.6-	4.9-	23.6-	23.6-	23.5-	25.3-	24.7-	25.8-
0-4	4.3-	4.5-	4.1-	4.4-	7.8-	0.8-	11.0-	8.4-	13.7-
5-9	7.7-	9.3-	6.0-	16.3-	16.9-	15.6-	24.0-	20.7-	27.4-
10-14	9.3-	10.4-	8.2-	25.5-	23.6-	27.4-	19.6-	19.7-	19.5-
15-19	17.2	12.1	22.5	24.5-	25.3-	23.8-	31.2-	30.8-	31.6-
20-24	6.5	8.0	5.1	48.5-	50.9-	46.1-	53.9-	56.3-	51.5-
25-29	29.2-	26.7-	31.5-	50.6-	48.4-	52.6-	54.2-	56.4-	52.2-
30-34	33.4-	39.5-	26.6-	37.4-	35.5-	39.2-	36.1-	37.4-	34.9-
35-39	16.4-	20.4-	12.2-	32.3-	35.3-	29.4-	24.9-	29.0-	20.8-
40-44	9.3-	9.5-	9.0-	23.8-	27.4-	20.0-	18.2-	16.9-	19.7-
45-49	4.2-	5.5-	3.0-	10.3-	9.7-	11.0-	5.9-	5.9-	5.8-
50-54	0.5-	1.8-	0.8	14.0-	19.2-	8.7-	19.7-	19.3-	20.1-
55-59	3.0	5.4	0.9	4.9-	3.1	12.2-	16.1-	14.1-	17.9-
60-64	3.9	2.1	5.5	9.5-	8.6-	10.3-	3.8-	3.6-	4.1-
65-69	12.0	16.8	8.2	4.0-	1.0	8.4-	1.7	6.8	3.0-
70-74	14.1	17.8	11.2	11.5-	7.9-	15.0-	4.3-	1.2	9.6-
75+	1.1	2.4	0.2	9.9-	9.1-	10.5-	5.7-	0.2-	10.6-
WEBSTER (2,51,1)									
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2302-	1153-	1149-	9890-	4802-	5088-	2505-	1195-	1310-
0-4	79-	58-	21-	242-	112-	130-	123-	56-	67-
5-9	95-	31-	64-	662-	326-	336-	202-	108-	94-
10-14	191-	96-	95-	917-	455-	462-	136-	44-	92-
15-19	275-	147-	128-	945-	415-	530-	351-	166-	185-
20-24	550-	289-	260-	2215-	1094-	1121-	643-	317-	327-
25-29	486-	255-	231-	2065-	1049-	1016-	556-	293-	263-
30-34	160-	88-	72-	959-	510-	449-	180-	105-	75-
35-39	112-	54-	58-	606-	288-	318-	126-	66-	60-
40-44	102-	60-	42-	434-	226-	207-	72-	32-	40-
45-49	33-	10-	23-	325-	168-	157-	76-	48-	28-
50-54	72-	52-	20-	236-	116-	120-	37-	17-	20-
55-59	59-	10-	48-	190-	76-	114-	19-		19-
60-64	49-	28-	21-	74-	9-	65-	8-	5	13-
65-69	14	22	9-	8-	6-	3-	18	17	
70-74	38	38		15	23	9-		12	12-
75+	94-	35-	59-	28-	26	53-	7	23	16-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	13.9-	14.2-	13.6-	27.7-	27.4-	28.0-	27.7-	26.5-	28.9-
0-4	5.7-	8.2-	3.0-	8.7-	7.9-	9.6-	13.1-	11.7-	14.7-
5-9	6.5-	4.2-	9.0-	19.7-	19.0-	20.4-	19.8-	20.7-	18.8-
10-14	13.4-	13.5-	13.3-	23.4-	22.3-	24.5-	13.8-	9.0-	18.4-
15-19	21.7-	23.1-	20.6-	25.6-	22.8-	28.3-	34.8-	32.3-	37.3-
20-24	44.9-	48.1-	41.7-	61.5-	59.7-	63.4-	65.9-	63.8-	68.1-
25-29	41.3-	44.4-	38.3-	64.5-	66.9-	62.1-	66.2-	67.5-	64.8-
30-34	17.1-	18.3-	15.8-	44.6-	48.8-	40.7-	39.8-	45.7-	33.7-
35-39	12.3-	12.0-	12.5-	28.4-	28.7-	28.1-	29.5-	31.0-	28.0-
40-44	11.3-	13.9-	8.9-	23.6-	25.7-	21.8-	18.5-	18.0-	18.9-
45-49	3.7-	2.3-	5.2-	19.2-	21.3-	17.3-	19.0-	23.5-	14.3-
50-54	7.9-	11.7-	4.3-	14.7-	15.9-	13.7-	11.5-	12.0-	11.2-
55-59	6.6-	2.5-	10.2-	12.1-	10.4-	13.7-	5.9-		11.0-
60-64	5.8-	6.9-	4.8-	5.6-	1.5-	9.0-	2.9-	3.8	8.9-
65-69	1.8	6.3	1.9-	0.8-	1.1-	0.5-	7.2	14.2	
70-74	5.8	12.5		1.9	6.3	2.1-		13.6	13.2-
75+	10.0-	8.2-	11.6-	2.8-	5.6	10.0-	2.8	19.5	12.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	WOODFORD (7,45,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION			
ALL AGES	1034-	542-	492-
0-4	106-	54-	53-
5-9	142-	59-	83-
10-14	50-	70-	20
15-19	46-	46-	
20-24	129-	82-	47-
25-29	271-	136-	135-
30-34	133-	69-	64-
35-39	111-	61-	50-
40-44	18-	6	24-
45-49	26	22	5
50-54	19-		19-
55-59	31-	3	34-
60-64	26-	16-	11-
65-69	22	32	9-
70-74	23	5	18
75+	24-	19-	6-

MIGRATION RATE			
ALL AGES	8.0-	8.5-	7.5-
0-4	7.4-	7.3-	7.5-
5-9	10.3-	8.4-	12.3-
10-14	4.0-	10.4-	3.4
15-19	4.7-	9.8-	
20-24	13.6-	18.1-	9.5-
25-29	28.3-	28.5-	28.0-
30-34	14.6-	15.5-	13.8-
35-39	13.4-	14.9-	11.9-
40-44	2.5-	1.8	6.8-
45-49	3.9	6.8	1.4
50-54	3.4-		6.6-
55-59	5.5-	1.2	11.2-
60-64	5.3-	6.5-	4.2-
65-69	4.9	15.5	3.5-
70-74	7.8	3.6	11.8
75+	5.0-	8.6-	2.2-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

CHRISTIAN
(4,53,1)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7045	5142	1903	6262	4215	2047	783	927	144-
0-4	1651	855	795	1569	805	764	81	50	31
5-9	726-	345-	381-	642-	323-	319-	84-	23-	62-
10-14	90-	49-	41-	32-	25-	7-	58-	24-	34-
15-19	2502	2364	138	2299	2128	172	203	236	33-
20-24	4166	3523	643	3661	3041	620	505	482	23
25-29	589	80	509	413	69-	482	176	149	27
30-34	773-	1009-	236	845-	1062-	217	72	53	20
35-39	210-	237-	28	218-	234-	16	8	3-	11
40-44	114-	98-	16-	153-	145-	8-	39	47	8-
45-49	75-	82-	7	15-	57-	42	60-	25-	35-
50-54	96	60	36	108	59	49	12-	1	13-
55-59	77	27	51	69	4	65	8	23	15-
60-64	37-	17-	20-	8-		8-	29-	17-	11-
65-69	53	15	38	52	12	40	1	3	2-
70-74	50	36	14	21	36	15-	30		29
75+	116-	21	136-	17-	46	63-	99-	25-	74-

MIGRATION RATE

ALL AGES	14.1	19.7	8.0	16.5	20.7	11.7	6.6	16.3	2.3-
0-4	30.8	31.4	30.2	43.2	43.4	43.1	4.7	5.8	3.6
5-9	12.1-	11.3-	12.9-	14.3-	14.1-	14.6-	5.5-	3.0-	8.1-
10-14	2.1-	2.3-	1.9-	1.0-	1.6-	0.4-	5.1-	4.4-	5.9-
15-19	77.5	143.6	8.8	96.9	173.3	15.0	23.7	56.4	7.6-
20-24	156.8	65.9	48.3	185.1	305.3	63.1	74.5	146.6	6.6
25-29	15.3	3.4	33.4	13.3	3.5-	43.1	23.6	43.8	6.7
30-34	17.1-	33.7-	15.5	22.0-	39.6-	18.7	10.6	16.7	5.3
35-39	6.2-	12.7-	1.8	7.9-	14.9-	1.4	1.3	1.1-	3.5
40-44	4.0-	6.6-	1.2-	6.6-	11.4-	0.8-	7.8	21.5	2.7-
45-49	2.8-	6.0-	0.5	0.8-	5.4-	4.2	9.6-	8.1-	11.0-
50-54	4.2	5.4	3.1	6.4	6.9	5.9	2.1-	0.5	4.1-
55-59	3.8	2.8	4.8	4.6	0.6	8.5	1.5	9.3	5.0-
60-64	2.0-	2.0-	2.0-	0.6-		1.1-	6.2-	7.8-	4.7-
65-69	3.2	1.9	4.3	4.3	2.1	6.2	0.2	1.4	0.8-
70-74	3.8	6.1	2.0	2.1	8.1	2.7-	9.3		17.2
75+	6.0-	2.5	12.3-	1.2-	7.8	7.6-	19.0-	10.9-	25.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

FAYETTE
(E, 45, 0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	15160	6767	8393	14411	6382	8029	749	385	364
0-4	1080	591	489	956	536	420	124	55	69
5-9	1365	672	693	1135	517	618	230	155	75
10-14	1176	567	608	1109	539	571	66	29	38
15-19	3086	1485	1601	3009	1443	1566	77	42	35
20-24	4965	2252	2713	4861	2206	2655	104	46	58
25-29	2411	1413	998	2185	1274	911	226	139	87
30-34	845-	643-	202-	921-	683-	237-	76	41	35
35-39	280	19	261	291	35	256	11-	17-	5
40-44	561	312	248	636	340	296	75-	27-	48-
45-49	443	130	313	493	157	336	50-	27-	23-
50-54	276	105	171	266	117	149	10	12-	21
55-59	26	54-	80	62	20-	83	36-	34-	2-
60-64	182-	140-	42-	157-	127-	30-	26-	13-	12-
65-69	71	69-	140	73	67-	140	1-	2-	1
70-74	312	69	243	207	39	168	104	30	74
75+	137	57	80	205	77	128	69-	20-	49-

MIGRATION RATE

ALL AGES	13.0	11.7	14.3	14.8	13.2	16.5	3.9	4.1	3.7
0-4	7.9	8.5	7.3	8.5	9.3	7.6	5.1	4.6	5.7
5-9	12.0	11.6	12.4	11.9	10.6	13.2	12.5	16.8	8.1
10-14	12.1	11.6	12.6	13.6	13.0	14.2	4.3	3.8	4.7
15-19	44.9	43.1	46.8	53.4	50.8	56.0	6.3	7.0	5.6
20-24	86.9	80.2	93.4	104.0	94.8	113.1	10.0	9.5	10.5
25-29	34.3	41.1	27.8	36.8	44.4	29.8	20.6	24.7	16.4
30-34	8.2-	12.2-	4.0-	10.3-	14.8-	5.5-	5.6	6.2	5.0
35-39	3.0	0.4	5.9	3.7	0.9	6.8	0.8-	2.3-	0.8
40-44	7.2	8.2	6.3	9.9	10.5	9.3	5.8-	4.6-	6.7-
45-49	6.2	3.7	8.8	8.4	5.3	11.5	4.1-	4.7-	3.6-
50-54	4.4	3.4	5.4	5.1	4.5	5.7	0.9	2.2-	3.9
55-59	0.5	2.0-	2.7	1.3	0.9-	3.4	3.5-	6.6-	0.4-
60-64	3.7-	6.0-	1.7-	3.9-	6.6-	1.4-	3.0-	3.3-	2.7-
65-69	1.7	3.5-	6.7	2.2	4.2-	8.3	0.2-	0.5-	0.1
70-74	10.5	5.1	15.0	8.5	3.6	12.4	19.7	11.0	28.8
75+	3.5	3.6	3.3	6.3	6.2	6.5	9.4-	5.9-	12.4-

HARLAN
(9, 31, 1)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	34138-	17572-	16566-	31702-	16329-	15373-	2436-	1243-	1193-
0-4	1599-	788-	811-	1552-	775-	777-	48-	13-	34-
5-9	3136-	1593-	1543-	2962-	1514-	1447-	175-	79-	96-
10-14	3916-	1998-	1918-	3685-	1881-	1805-	231-	118-	113-
15-19	4149-	2066-	2083-	3871-	1933-	1938-	133-	133-	145-
20-24	5564-	2980-	2584-	5130-	2744-	2386-	434-	235-	198-
25-29	4167-	2036-	2132-	3843-	1853-	1990-	324-	183-	141-
30-34	2779-	1315-	1464-	2572-	1205-	1367-	208-	110-	97-
35-39	2386-	1206-	1180-	2248-	1139-	1109-	138-	67-	71-
40-44	1768-	978-	790-	1661-	938-	723-	107-	40-	67-
45-49	1479-	816-	663-	1357-	763-	595-	121-	53-	68-
50-54	1159-	655-	504-	1050-	609-	441-	109-	46-	63-
55-59	1006-	527-	479-	877-	449-	428-	129-	78-	51-
60-64	510-	301-	209-	469-	267-	202-	40-	33-	7-
65-69	292-	201-	91-	263-	179-	84-	30-	22-	7-
70-74	156-	128-	28-	108-	94-	14-	48-	34-	14-
75+	73-	14	86-	55-	13	68-	18-	1	19-

MIGRATION RATE

ALL AGES	40.1-	41.1-	39.0-	40.3-	41.3-	39.2-	37.5-	38.4-	36.6-
0-4	21.7-	20.9-	22.5-	22.8-	22.3-	23.4-	8.4-	4.6-	12.1-
5-9	33.5-	33.4-	33.6-	34.5-	34.6-	34.4-	22.6-	20.5-	24.7-
10-14	36.1-	36.1-	36.2-	36.6-	36.5-	36.6-	30.2-	30.5-	29.8-
15-19	44.3-	44.2-	44.5-	44.5-	44.5-	44.4-	42.6-	39.3-	46.2-
20-24	67.9-	70.8-	64.8-	67.5-	70.3-	64.5-	73.5-	77.8-	69.0-
25-29	63.2-	65.5-	61.1-	62.4-	64.1-	60.9-	73.8-	83.9-	63.9-
30-34	50.4-	51.8-	49.2-	49.7-	50.5-	49.0-	61.0-	72.4-	51.7-
35-39	43.4-	46.1-	40.9-	43.5-	45.8-	41.4-	41.5-	55.4-	34.7-
40-44	37.4-	41.6-	33.3-	37.8-	42.5-	33.1-	32.6-	27.5-	36.5-
45-49	33.5-	36.4-	30.5-	33.5-	36.6-	30.3-	32.7-	33.0-	32.4-
50-54	30.7-	34.0-	27.3-	30.9-	34.7-	26.8-	29.1-	26.2-	31.7-
55-59	30.2-	30.5-	29.9-	29.5-	29.5-	29.4-	36.4-	38.0-	34.1-
60-64	21.4-	23.2-	19.3-	22.0-	23.3-	20.5-	16.2-	22.4-	7.1-
65-69	17.2-	21.3-	12.1-	17.1-	21.3-	12.1-	17.9-	21.0-	12.3-
70-74	14.7-	21.8-	5.9-	11.3-	17.9-	3.2-	44.5-	55.7-	30.1-
75+	6.5-	2.8	14.1-	5.4-	2.9	11.9-	19.9-	1.9	41.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				JEFFERSON (A,46,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	29175	13185	15990	25727	11491	14237	3448	1695	1754
0-4	1656-	951-	705-	1384-	882-	502-	272-	69-	203-
5-9	1462	602	861	1126	493	633	336	108	228
10-14	2769	1378	1391	2222	1127	1094	548	251	297
15-19	1457	213-	1670	1011	383-	1394	446	170	276
20-24	5240	752	4487	4856	745	4111	384	7	377
25-29	10312	5514	4798	9435	5182	4254	876	332	544
30-34	5576	3820	1756	4743	3380	1363	833	440	394
35-39	1673	1245	428	1335	1051	284	338	194	144
40-44	1146	678	469	1159	646	513	13-	32	45-
45-49	543	332	211	567	292	275	24-	40	64-
50-54	127	162	34-	287	163	124	159-	1-	158-
55-59	105	99	7	166	47	119	61-	51	112-
60-64	168-	59-	109-	157-	102-	54-	11-	44	55-
65-69	63	180-	243	12-	185-	173	74	5	70
70-74	286	83-	369	164	127-	290	122	43	79
75+	239	91	149	209	43	166	30	47	17-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	5.0	4.7	5.3	5.1	4.7	5.5	4.6	4.7	4.4
0-4	2.2-	2.4-	1.9-	2.1-	2.6-	1.6-	2.4-	1.2-	3.6-
5-9	2.2	1.8	2.7	2.0	1.7	2.3	3.6	2.3	4.9
10-14	5.1	5.1	5.2	4.7	4.7	4.7	8.5	7.7	9.4
15-19	3.8	1.1-	8.6	2.9	2.2-	8.2	10.2	8.0	12.2
20-24	17.4	5.1	29.2	18.3	5.7	30.6	10.6	0.4	19.5
25-29	35.7	41.8	30.5	37.2	44.7	31.0	24.4	21.0	27.1
30-34	14.6	22.0	8.4	13.9	21.8	7.4	19.7	23.8	16.5
35-39	3.9	6.1	1.9	3.5	5.8	1.5	6.7	8.6	5.2
40-44	3.1	3.7	2.4	3.6	4.0	3.1	0.3-	1.4	1.7-
45-49	1.5	2.0	1.2	1.9	2.0	1.8	0.5-	1.8	2.5-
50-54	0.4	1.1	0.2-	1.0	1.2	0.9	3.7-	0.1-	6.8-
55-59	0.4	0.7	0.1	0.7	0.4	0.9	1.5-	2.6	5.1-
60-64	0.7-	0.6-	0.9-	0.8-	1.1-	0.5-	0.4-	3.0	3.4-
65-69	0.3	2.1-	2.4	0.1-	2.5-	1.9	2.8	0.4	5.2
70-74	2.1	1.4-	4.7	1.4	2.5-	4.2	7.1	5.6	8.4
75+	1.4	1.4	1.4	1.4	0.8	1.7	1.5	5.5	1.5-

MC CRACKEN (1,53,1)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1158	751	407	1552	910	642	394-	159-	235-
0-4	102	116	14-	87	127	40-	15	11-	26
5-9	740-	374-	366-	678-	337-	341-	62-	37-	25-
10-14	519	283	236	505	280	225	15	3	12
15-19	124-	122-	2-	133-	133-	9	11	11	2-
20-24	630-	399-	232-	573-	371-	203-	57-	28-	29-
25-29	13	92-	105	107	51-	158	95-	42-	53-
30-34	531	359	172	596	378	218	65-	18-	47-
35-39	438	319	119	482	350	132	44-	31-	13-
40-44	333	166	167	347	164	184	15-	2	17-
45-49	203	131	72	175	116	59	28	15	13
50-54	65	97	33-	94	107	13-	30-	10-	20-
55-59	143	64	79	168	59	109	25-	5	30-
60-64	52	21	31	82	28	54	30-	8-	23-
65-69	128	87	41	112	78	34	16	10	7
70-74	116	71	45	118	74	43	2-	4-	1
75+	11	25	14-	63	41	22	52-	16-	36-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	2.1	2.8	1.4	3.1	3.8	2.5	6.0-	5.2-	6.7-
0-4	1.8	4.0	0.5-	1.8	5.1	1.7-	2.1	3.0-	7.1
5-9	11.1-	11.1-	11.2-	11.5-	11.2-	11.9-	8.0-	9.6-	6.4-
10-14	10.8	11.6	10.0	11.9	13.1	10.7	2.6	1.0	4.4
15-19	2.9-	5.6-	0.1-	3.5-	6.8-	1.7	4.5	0.9-	0.9-
20-24	18.6-	23.8-	13.5-	18.8-	24.4-	13.2-	16.8-	18.2-	15.7-
25-29	0.4	5.9-	6.1	3.7	3.6-	10.6	24.7-	26.1-	23.7-
30-34	15.9	24.0	9.4	20.3	28.4	13.6	16.2-	11.0-	19.8-
35-39	12.3	19.4	6.2	15.1	23.7	7.6	12.3-	18.1-	7.0-
40-44	9.9	10.4	9.4	11.4	11.3	11.6	4.4-	1.3	8.9-
45-49	5.8	7.8	4.0	5.6	7.7	3.7	7.4	8.8	6.2
50-54	2.0	6.8	1.9-	3.3	8.4	0.8-	8.0-	6.3-	9.2-
55-59	5.0	4.6	5.3	6.7	4.8	8.6	6.9-	3.2	14.5-
60-64	2.2	1.9	2.4	4.0	3.0	4.9	9.3-	5.4-	12.3-
65-69	6.0	9.1	3.4	6.0	9.3	3.3	5.7	7.5	4.2
70-74	7.1	9.9	4.9	8.2	12.0	5.3	1.1-	3.8-	1.5
75+	0.5	2.7	1.2-	3.5	5.3	2.1	17.2-	12.0-	21.4-

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

8. EASTERN KENTUCKY HILLS

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION			
ALL AGES	61690-	30605-	31085-
0-4	2513-	1207-	1306-
5-9	5272-	2762-	2510-
10-14	5557-	2785-	2772-
15-19	7601-	3655-	3946-
20-24	14217-	7126-	7091-
25-29	12453-	6541-	5912-
30-34	5193-	2758-	2435-
35-39	3320-	1734-	1586-
40-44	2037-	1146-	891-
45-49	1612-	837-	775-
50-54	1033-	482-	551-
55-59	574-	225-	349-
60-64	350-	57-	293-
65-69	141-	267-	126-
70-74	180-	350-	170-
75+	316-	75-	391-

MIGRATION RATE

ALL AGES	22.2-	22.0-	22.5-
0-4	9.1-	8.6-	9.7-
5-9	17.2-	17.6-	16.7-
10-14	17.5-	17.3-	17.6-
15-19	26.4-	25.1-	27.7-
20-24	52.0-	52.0-	51.9-
25-29	52.7-	54.4-	50.9-
30-34	31.2-	33.2-	29.2-
35-39	22.0-	23.2-	20.8-
40-44	15.3-	17.2-	13.3-
45-49	12.6-	13.0-	12.2-
50-54	9.3-	8.6-	9.9-
55-59	5.8-	4.6-	7.0-
60-64	4.2-	1.4-	6.8-
65-69	2.0-	7.7-	3.4-
70-74	3.3-	13.5-	5.9-
75+	4.1-	2.0-	9.7-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. JACKSON PURCHASE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	10314-	4918-	5396-	7771-	3710-	4061-	2543-	1208-	1335-
0-4	237-	26-	211-	165-	21-	186-	72-	47-	25-
5-9	2158-	1087-	1071-	1742-	885-	857-	416-	202-	214-
10-14	338-	213-	125-	133-	92-	41-	205-	121-	84-
15-19	882-	472-	410-	712-	400-	312-	170-	72-	98-
20-24	3150-	1700-	1450-	2850-	1562-	1288-	300-	138-	162-
25-29	2794-	1625-	1169-	2407-	1419-	988-	387-	206-	181-
30-34	725-	315-	410-	472-	204-	268-	253-	111-	142-
35-39	192-	61-	131-	39-	41-	80-	153-	102-	51-
40-44	5-	5-	10-	102-	34-	68-	97-	39-	58-
45-49	148-	64-	84-	99-	47-	52-	49-	17-	32-
50-54	13-	99-	86-	122-	138-	16-	109-	39-	70-
55-59	10-	73-	63-	101-	86-	15-	91-	13-	78-
60-64	13-	3-	10-	118-	57-	61-	105-	54-	51-
65-69	280-	224-	56-	311-	236-	75-	31-	12-	19-
70-74	236-	216-	20-	252-	222-	30-	16-	6-	10-
75+	259-	31-	290-	158-	65-	223-	101-	34-	67-

MIGRATION RATE

ALL AGES	6.2-	6.0-	6.3-	5.1-	4.9-	5.2-	17.8-	17.7-	17.9-
0-4	1.6-	0.3-	2.9-	1.2-	0.3-	2.9-	4.6-	6.0-	3.2-
5-9	12.6-	12.5-	12.8-	11.4-	11.3-	11.4-	23.4-	22.7-	24.0-
10-14	2.3-	2.8-	1.8-	1.0-	1.3-	0.6-	15.3-	17.2-	13.2-
15-19	6.7-	7.1-	6.3-	5.9-	6.5-	5.2-	15.2-	13.3-	17.0-
20-24	27.4-	29.7-	25.1-	26.8-	29.4-	24.2-	34.2-	33.7-	34.7-
25-29	25.3-	29.5-	21.1-	23.8-	28.0-	19.7-	40.4-	46.3-	35.3-
30-34	7.3-	6.7-	7.9-	5.2-	4.7-	5.6-	30.5-	29.5-	31.3-
35-39	1.9-	1.2-	2.4-	0.4-	0.9-	1.6-	20.3-	28.2-	13.1-
40-44	0.1-	0.1-	0.2-	1.1-	0.8-	1.4-	14.2-	12.7-	15.3-
45-49	1.4-	1.3-	1.6-	1.0-	1.0-	1.1-	6.3-	5.0-	7.4-
50-54	0.1-	2.2-	1.8-	1.4-	3.4-	0.4-	14.2-	11.4-	16.5-
55-59	0.1-	1.8-	1.4-	1.3-	2.3-	0.4-	12.3-	3.9-	19.5-
60-64	0.2-	0.1-	0.3-	1.8-	1.8-	1.7-	17.9-	19.8-	16.2-
65-69	4.2-	7.3-	1.5-	5.1-	8.4-	2.2-	5.7-	4.7-	6.5-
70-74	4.4-	9.0-	0.7-	5.0-	10.0-	1.1-	4.0-	3.0-	4.8-
75+	3.7-	1.0-	7.4-	2.4-	2.3-	6.2-	16.6-	11.8-	20.9-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

2. LOWER OHIO VALLEY

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5389-	2882-	2507-	4784-	2545-	2239-	605-	337-	268-
0-4	305-	194-	111-	359-	209-	150-	54	15	39
5-9	672-	317-	355-	637-	302-	335-	35-	15-	20-
10-14	297-	227-	70-	221-	195-	26-	76-	32-	44-
15-19	1100-	675-	425-	1027-	629-	398-	73-	46-	27-
20-24	2020-	1264-	756-	1850-	1160-	690-	170-	104-	66-
25-29	1247-	719-	528-	1086-	631-	455-	161-	88-	73-
30-34	40-	167	207-	23	208	185-	63-	41-	22-
35-39	104	129	25-	111	124	13-	7-	5	12-
40-44	134-	73-	61-	111-	69-	42-	23-	4-	19-
45-49	1-	39-	38	23-	29-	6	22	10-	32
50-54		18-	18	38	1-	39	38-	17-	21-
55-59	25	45	20-	50	66	16-	25-	21-	4-
60-64	27-	13	40-	42-	7-	35-	15	20	5-
65-69	266	160	106	256	149	107	10	11	1-
70-74	211	147	64	207	138	69	4	9	5-
75+	153-	18-	135-	111-	3	114-	42-	21-	21-

MIGRATION RATE

ALL AGES	4.7-	5.2-	4.3-	4.4-	4.8-	4.1-	9.6-	11.2-	8.2-
0-4	2.3-	2.9-	1.7-	2.9-	3.3-	2.5-	8.7	4.8	12.5
5-9	5.3-	4.9-	5.7-	5.3-	4.9-	5.7-	5.2-	4.5-	6.0-
10-14	2.6-	3.9-	1.3-	2.1-	3.6-	0.5-	12.7-	10.4-	15.1-
15-19	11.6-	13.9-	9.3-	11.4-	13.6-	9.1-	15.3-	19.3-	11.3-
20-24	24.8-	31.0-	18.6-	24.0-	30.1-	17.9-	41.4-	48.8-	33.3-
25-29	16.7-	20.0-	13.7-	15.4-	18.5-	12.5-	39.3-	44.7-	34.3-
30-34	0.6-	5.4	5.6-	0.4	7.0	5.2-	19.7-	28.9-	12.4-
35-39	1.5	4.0	0.7-	1.7	4.0	0.4-	2.2-	3.9	6.5-
40-44	2.1-	2.4-	1.8-	1.8-	2.4-	1.3-	7.0-	2.6-	10.9-
45-49		1.3-	1.2	0.4-	1.0-	0.2	7.1	6.5-	20.5
50-54		0.7-	0.6	0.7		1.5	11.5-	11.3-	11.7-
55-59	0.5	2.0	0.8-	1.1	3.1	0.7-	7.5-	14.1-	2.2-
60-64	0.6-	0.7	1.8-	1.1-	0.4-	1.7-	5.4	16.5	3.2-
65-69	6.9	9.2	5.1	7.2	9.3	5.5	3.4	8.4	0.6-
70-74	6.6	10.3	3.6	6.9	10.5	4.1	1.9	8.3	4.7-
75+	3.5-	0.9-	5.6-	2.8-	0.2	5.1-	11.4-	12.3-	10.6-

3. WESTERN KENTUCKY COAL FIELDS AND KNOBS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	31567-	11645-	19922-	30322-	11041-	19281-	1245-	604-	641-
0-4	2527-	1343-	1184-	2370-	1229-	1141-	157-	114-	43-
5-9	2310-	1176-	1134-	2356-	1248-	1108-	46	72	26-
10-14	4082-	1826-	2256-	3960-	1778-	2182-	122-	48-	74-
15-19	849	3795	2946-	505	3353	2848-	344	442	98-
20-24	1862	5697	3835-	1461	5217	3756-	401	480	79-
25-29	11247-	8419-	2828-	10683-	7910-	2773-	564-	509-	55-
30-34	4600-	3643-	957-	4196-	3231-	965-	404-	412-	8
35-39	3083-	1993-	1090-	2877-	1819-	1058-	206-	174-	32-
40-44	2312-	1373-	939-	2163-	1275-	888-	149-	98-	51-
45-49	1666-	985-	681-	1579-	932-	647-	87-	53-	34-
50-54	1217-	594-	623-	1148-	541-	607-	69-	53-	16-
55-59	471-	253-	218-	428-	197-	231-	43-	56-	13
60-64	131-	37	168-	54-	67	121-	77-	30-	47-
65-69	130	320	190-	141	313	172-	11-	7	18-
70-74	68	324	256-	56	309	253-	12	15	3-
75+	848-	225-	623-	680-	145-	535-	168-	80-	88-

MIGRATION RATE

ALL AGES	8.8-	6.3-	11.5-	8.9-	6.3-	11.7-	6.6-	6.0-	7.3-
0-4	6.8-	7.1-	6.5-	6.8-	6.9-	6.7-	6.3-	9.1-	3.5-
5-9	6.6-	6.6-	6.6-	7.1-	7.3-	6.8-	2.6	8.2	3.0-
10-14	11.5-	10.2-	12.8-	11.6-	10.4-	13.0-	7.5-	6.0-	9.0-
15-19	2.8	24.6	19.6-	1.7	22.7	19.8-	25.0	64.3	14.2-
20-24	7.0	42.7	28.6-	5.7	40.9	29.4-	32.8	83.0	12.3-
25-29	37.3-	46.4-	23.6-	37.6-	46.4-	24.4-	32.2-	45.0-	8.9-
30-34	19.6-	27.7-	9.3-	19.1-	26.5-	9.9-	26.9-	42.7-	1.5
35-39	13.5-	16.7-	10.0-	13.3-	16.3-	10.1-	16.2-	23.1-	6.2-
40-44	11.1-	12.5-	9.5-	10.9-	12.3-	9.4-	14.6-	17.0-	11.4-
45-49	8.7-	9.9-	7.5-	8.7-	9.8-	7.4-	10.3-	11.8-	8.5-
50-54	7.3-	7.1-	7.6-	7.3-	6.8-	7.8-	8.3-	13.1-	3.8-
55-59	3.3-	3.6-	3.0-	3.1-	2.9-	3.3-	5.9-	14.8-	3.7
60-64	1.1-	0.6	2.6-	0.5-	1.2	2.0-	11.8-	9.8-	13.5-
65-69	1.1	5.9	3.2-	1.3	6.1	3.1-	1.8-	2.3	5.5-
70-74	0.7	7.7	5.2-	0.6	7.7	5.4-	2.7	7.1	1.3-
75+	6.6-	3.8-	9.0-	5.6-	2.6-	8.2-	23.0-	21.9-	24.2-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

4. KENTUCKY PENNYROYAL

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	9234-	3289-	5945-	7610-	3058-	4552-	1624-	231-	1393-
0-4	1477	724	753	1289	637	652	188	87	101
5-9	2092-	1036-	1056-	1950-	1026-	924-	142-	10-	132-
10-14	1704-	874-	830-	1430-	744-	686-	274-	130-	144-
15-19	1418	1716	298-	1484	1623	139-	66-	93	159-
20-24	1537	2160	623-	1478	1884	406-	59	276	217-
25-29	3274-	1792-	1482-	2914-	1678-	1236-	360-	114-	246-
30-34	3431-	2500-	931-	3168-	2369-	799-	263-	131-	132-
35-39	1844-	1205-	639-	1626-	1066-	560-	218-	139-	79-
40-44	995-	584-	411-	902-	553-	349-	93-	31-	62-
45-49	554-	378-	176-	413-	315-	98-	141-	63-	78-
50-54	159-	106-	53-	86-	89-	3	73-	17-	56-
55-59	20	112	92-	38	94	56-	18-	18	36-
60-64	77	73	4	113	89	24	36-	16-	20-
65-69	276	192	84	276	169	107		23	23-
70-74	356	211	145	306	205	101	50	6	44
75+	359-	7-	352-	114-	77	191-	245-	84-	161-

MIGRATION RATE

ALL AGES	4.8-	3.4-	6.2-	4.6-	3.7-	5.6-	5.8-	1.7-	9.5-
0-4	8.0	7.7	8.3	8.6	8.3	8.9	5.5	5.0	5.9
5-9	10.7-	10.4-	11.0-	11.9-	12.3-	11.6-	4.5-	0.6-	8.3-
10-14	9.5-	9.5-	9.4-	9.3-	9.5-	9.2-	10.3-	9.7-	10.9-
15-19	9.5	22.5	4.0-	11.6	24.9	2.2-	3.0-	8.4	14.4-
20-24	11.8	33.3	9.5-	13.3	33.7	7.3-	3.1	30.8	21.8-
25-29	22.3-	23.6-	20.9-	22.9-	25.3-	20.4-	18.0-	12.0-	23.4-
30-34	23.8-	31.3-	14.4-	24.8-	33.0-	14.4-	15.6-	16.3-	15.0-
35-39	14.4-	18.3-	10.2-	14.6-	18.4-	10.4-	13.3-	17.6-	9.3-
40-44	8.8-	10.3-	7.3-	9.1-	11.0-	7.1-	6.8-	4.9-	8.4-
45-49	5.1-	6.9-	3.2-	4.4-	6.7-	2.1-	9.3-	8.6-	10.0-
50-54	1.7-	2.3-	1.1-	1.1-	2.2-	0.1	5.5-	2.8-	7.9-
55-59	0.2	2.8	2.1-	0.5	2.7	1.5-	1.4-	3.1	5.4-
60-64	1.1	2.1	0.1	1.8	3.0	0.7	3.4-	3.2-	3.6-
65-69	4.1	6.2	2.3	4.9	6.5	3.5		4.7	3.9-
70-74	6.8	8.8	5.1	6.8	10.0	4.1	6.8	1.7	11.1
75+	4.8-	0.2-	8.3-	1.8-	2.8	5.3-	20.8-	15.7-	25.0-

5. SOUTH CENTRAL KENTUCKY HIGHLAND

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	52737-	26310-	26427-	51403-	25616-	25787-	1334-	694-	640-
0-4	1536-	752-	784-	1519-	749-	770-	17-	3-	14-
5-9	4409-	2160-	2249-	4306-	2117-	2189-	103-	43-	60-
10-14	5060-	2516-	2544-	4932-	2441-	2491-	128-	75-	53-
15-19	6327-	3037-	3290-	6211-	2982-	3229-	116-	55-	61-
20-24	11116-	5620-	5496-	10879-	5490-	5389-	237-	130-	107-
25-29	10077-	5370-	4707-	9783-	5205-	4578-	294-	165-	129-
30-34	4807-	2601-	2206-	4673-	2527-	2146-	134-	74-	60-
35-39	3132-	1728-	1404-	3041-	1667-	1374-	91-	61-	30-
40-44	2069-	1135-	934-	2024-	1105-	919-	45-	30-	15-
45-49	1577-	806-	771-	1522-	787-	735-	55-	19-	36-
50-54	1164-	651-	513-	1139-	631-	508-	25-	20-	5-
55-59	758-	306-	452-	727-	295-	432-	31-	11-	20-
60-64	108-	35	143-	130-	20	150-	22	15	7
65-69	14	156	142-	17	149	132-	3-	7	10-
70-74	87	293	206-	96	289	193-	9-	4	13-
75+	712-	118-	594-	643-	82-	561-	69-	36-	33-

MIGRATION RATE

ALL AGES	24.0-	23.9-	24.1-	24.0-	23.8-	24.1-	23.4-	24.5-	22.3-
0-4	8.3-	7.9-	8.6-	8.4-	8.1-	8.7-	3.3-	1.1-	5.4-
5-9	19.9-	19.1-	20.8-	20.0-	19.3-	20.8-	17.0-	14.3-	19.7-
10-14	21.2-	20.7-	21.7-	21.2-	20.6-	21.7-	22.3-	25.0-	19.3-
15-19	29.7-	27.8-	31.6-	29.8-	27.9-	31.7-	24.5-	23.0-	26.0-
20-24	54.8-	54.8-	54.8-	54.9-	54.8-	54.9-	50.5-	53.3-	47.6-
25-29	54.0-	56.8-	51.2-	53.8-	56.6-	51.0-	60.7-	64.7-	56.3-
30-34	34.9-	38.3-	31.6-	34.9-	38.2-	31.6-	36.0-	42.3-	30.5-
35-39	24.0-	26.5-	21.5-	23.9-	26.3-	21.5-	28.1-	35.1-	20.0-
40-44	17.6-	19.1-	16.0-	17.6-	19.0-	16.2-	15.6-	21.4-	10.1-
45-49	13.9-	14.3-	13.6-	13.8-	14.2-	13.4-	19.3-	14.8-	22.9-
50-54	11.7-	12.9-	10.4-	11.7-	12.9-	10.6-	10.0-	15.6-	4.1-
55-59	8.5-	7.1-	9.7-	8.4-	7.1-	9.6-	11.9-	8.8-	14.8-
60-64	1.5-	1.0	3.7-	1.8-	0.6	4.0-	11.6	16.1	7.3
65-69	0.2	4.8	4.1-	0.3	4.8	3.9-	1.4-	7.2	8.7-
70-74	1.7	11.9	7.4-	1.9	12.0	7.2-	5.8-	6.3	14.1-
75+	10.1-	3.5-	15.9-	9.4-	2.5-	15.5-	28.5-	31.0-	26.2-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

6. OUTER BLUEGRASS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	-33165	-16828	-16337	-29155	-14875	-14280	-4010	-1953	-2057
0-4	-607	-461	-146	-529	-427	-102	-78	-34	-44
5-9	-2588	-1480	-1108	-2190	-1243	-947	-398	-237	-161
10-14	-2262	-1040	-1222	-1978	-916	-1062	-284	-124	-160
15-19	-2425	-1181	-1244	-2354	-1163	-1191	-71	-18	-53
20-24	-6391	-3398	-2993	-6149	-3298	-2851	-242	-100	-142
25-29	-7809	-3812	-3997	-6985	-3503	-3482	-824	-309	-515
30-34	-4651	-2474	-2177	-3810	-2023	-1787	-841	-451	-390
35-39	-2539	-1527	-1012	-2166	-1262	-904	-373	-265	-108
40-44	-1760	-1045	-715	-1480	-906	-574	-280	-139	-141
45-49	-598	-484	-514	-929	-464	-465	-69	-20	-49
50-54	-382	-239	-143	-272	-167	-105	-110	-72	-38
55-59	-334	-74	-260	-187	-8	-179	-147	-66	-81
60-64	-139	16	-155	-84	26	-110	-55	-10	-45
65-69	-45	81	-126	-6	150	-156	-39	-69	30
70-74	483	477	6	474	456	18	9	21	-12
75+	-756	-207	-549	-530	-138	-392	-226	-69	-157

MIGRATION RATE

ALL AGES	-8.9	-9.0	-8.7	-8.4	-8.6	-8.2	-14.7	-14.4	-14.9
0-4	-1.6	-2.4	-.7	-1.5	-2.4	-.5	-2.5	-2.2	-2.9
5-9	-6.9	-7.8	-6.0	-6.3	-7.1	-5.6	-13.6	-16.2	-11.0
10-14	-6.2	-5.6	-6.8	-5.8	-5.3	-6.4	-11.0	-9.8	-12.2
15-19	-7.8	-7.5	-8.1	-8.1	-8.0	-8.3	-3.4	-1.7	-5.1
20-24	-23.6	-24.9	-22.2	-24.3	-25.8	-22.8	-13.3	-11.4	-15.0
25-29	-28.9	-28.4	-29.5	-28.0	-28.2	-27.9	-39.8	-31.7	-47.0
30-34	-18.5	-19.6	-17.4	-16.5	-17.5	-15.5	-39.5	-41.2	-37.7
35-39	-10.6	-12.5	-8.6	-9.7	-11.2	-8.2	-21.9	-28.6	-13.9
40-44	-8.0	-9.4	-6.5	-7.2	-8.7	-5.6	-18.9	-18.9	-18.9
45-49	-4.8	-4.6	-5.0	-4.8	-4.7	-4.8	-5.2	-3.0	-7.4
50-54	-2.1	-2.6	-1.5	-1.5	-1.9	-1.2	-8.9	-11.7	-6.1
55-59	-2.0	-.9	-3.1	-1.2	-.0	-2.3	-12.5	-11.9	-13.1
60-64	-.9	.2	-2.1	-.6	.4	-1.6	-5.3	-1.9	-8.5
65-69	-.3	1.4	-1.8	-.0	2.7	-2.4	-4.0	-14.4	6.3
70-74	4.9	10.5	.1	5.2	10.9	.4	1.2	6.1	-3.0
75+	-5.0	-3.0	-6.6	-3.8	-2.2	-5.1	-19.5	-13.1	-24.7

7. INNER BLUEGRASS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7579-	3871-	3708-	6702-	3494-	3208-	877-	377-	500-
0-4	15-	24	39-	57-	26-	31-	42	50	8-
5-9	710-	371-	339-	710-	386-	324-		15	15-
10-14	592-	361-	231-	513-	305-	208-	79-	56-	23-
15-19	101-	175-	74	8-	138-	130	93-	37-	56-
20-24	837-	590-	247-	655-	489-	166-	182-	101-	81-
25-29	2125-	1043-	1082-	1891-	909-	982-	234-	134-	100-
30-34	1530-	759-	771-	1401-	691-	710-	129-	68-	61-
35-39	937-	542-	395-	870-	498-	372-	67-	44-	23-
40-44	353-	184-	169-	351-	208-	143-	2-	24	26-
45-49	143-	39-	104-	145-	26-	109-	2	3-	5
50-54	94-	59-	35-	68-	36-	32-	26-	23-	3-
55-59	12	65	53-	42	42	42-	12	23	11-
60-64	45-	24	69-	54-	16	70-	9	8	1
65-69	82	123	41-	121	111	10	39-	12	51-
70-74	90	126	36-	95	130	35-	5-	4-	1-
75+	290-	119-	171-	199-	74-	125-	91-	45-	46-

MIGRATION RATE

ALL AGES	6.5-	6.8-	6.3-	6.4-	6.8-	6.1-	7.6-	6.7-	8.4-
0-4	0.1-	0.4	0.7-	0.6-	0.5-	0.6-	3.4	8.0	1.3-
5-9	6.2-	6.4-	6.1-	6.9-	7.4-	6.5-		2.7	2.7-
10-14	5.5-	6.5-	4.4-	5.3-	6.1-	4.4-	7.4-	10.3-	4.4-
15-19	1.1-	3.9-	1.7	0.1-	3.4-	3.2	10.9-	8.5-	13.3-
20-24	10.2-	14.5-	6.0-	8.8-	13.2-	4.5-	23.9-	28.9-	19.7-
25-29	25.1-	25.3-	24.8-	24.6-	24.4-	24.8-	29.6-	34.6-	24.8-
30-34	18.4-	18.6-	18.2-	18.3-	18.4-	18.2-	18.9-	20.2-	17.7-
35-39	12.2-	14.0-	10.4-	12.4-	13.9-	10.8-	10.3-	14.6-	6.6-
40-44	5.1-	5.4-	4.8-	5.6-	6.7-	4.5-	0.3-	8.6	8.2-
45-49	2.2-	1.2-	3.1-	2.4-	1.2-	3.6-	0.4	1.1-	1.7
50-54	1.7-	2.1-	1.3-	1.4-	1.4-	1.3-	4.7-	8.4-	1.1-
55-59	0.2	2.7	2.0-		1.9	1.8-	2.2	9.3	3.8-
60-64	1.0-	1.1	2.8-	1.3-	0.9	3.1-	1.8	3.4	0.4
65-69	2.0	6.5	1.8-	3.4	6.8	0.5	7.0-	4.6	17.3-
70-74	2.7	8.5	2.0-	3.3	10.2	2.2-	1.1-	2.0-	0.4-
75+	5.8-	5.4-	6.1-	4.6-	3.9-	5.1-	13.8-	14.7-	13.0-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

9. EASTERN KENTUCKY COAL FIELDS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	211408-	106939-	104469-	205554-	103925-	101629-	5854-	3014-	2840-
0-4	8852-	4552-	4300-	8759-	4507-	4252-	93-	45-	48-
5-9	19215-	9846-	9369-	18736-	9601-	9135-	479-	245-	234-
10-14	23545-	11778-	11767-	22924-	11475-	11449-	621-	303-	318-
15-19	25513-	12522-	12991-	24873-	12208-	12665-	640-	314-	326-
20-24	38514-	19699-	18815-	37627-	19240-	18387-	887-	459-	428-
25-29	31071-	15574-	15497-	30289-	15174-	15115-	782-	400-	382-
30-34	18403-	9046-	9357-	17840-	8737-	9103-	563-	309-	254-
35-39	13714-	7136-	6578-	13329-	6948-	6381-	385-	188-	197-
40-44	9514-	5059-	4455-	9226-	4919-	4307-	288-	140-	148-
45-49	8239-	4517-	3722-	7950-	4369-	3581-	289-	148-	141-
50-54	6034-	3358-	2676-	5774-	3226-	2548-	260-	132-	128-
55-59	4076-	2077-	1999-	3841-	1930-	1911-	235-	147-	88-
60-64	2368-	1185-	1183-	2240-	1107-	1133-	128-	78-	50-
65-69	1036-	372-	664-	966-	323-	643-	70-	49-	21-
70-74	522-	138-	384-	452-	97-	355-	70-	41-	29-
75+	840-	99-	741-	761-	75-	686-	79-	24-	55-

MIGRATION RATE

ALL AGES	34.7-	35.1-	34.3-	34.5-	34.9-	34.2-	39.9-	41.5-	38.2-
0-4	15.9-	16.0-	15.8-	16.1-	16.2-	16.0-	7.8-	7.5-	8.1-
5-9	28.0-	28.2-	27.9-	28.0-	28.1-	27.9-	29.0-	29.7-	28.4-
10-14	30.3-	29.9-	30.7-	30.2-	29.8-	30.6-	35.9-	35.6-	36.3-
15-19	38.4-	37.6-	39.2-	38.3-	37.5-	39.1-	44.0-	43.6-	44.3-
20-24	63.3-	64.3-	62.2-	63.1-	64.2-	62.1-	70.5-	73.2-	67.8-
25-29	61.3-	63.4-	59.2-	61.0-	63.1-	59.0-	74.6-	78.9-	70.6-
30-34	46.3-	47.4-	45.2-	45.8-	46.8-	44.9-	64.9-	74.1-	56.4-
35-39	36.9-	39.2-	34.6-	36.6-	38.9-	34.4-	48.2-	57.0-	42.0-
40-44	30.8-	33.1-	28.6-	30.6-	32.9-	28.4-	37.9-	39.9-	36.2-
45-49	28.4-	30.9-	25.9-	28.2-	30.6-	25.7-	36.4-	40.2-	33.0-
50-54	25.1-	27.5-	22.6-	24.8-	27.2-	22.2-	33.9-	35.0-	32.9-
55-59	19.6-	19.9-	19.2-	19.1-	19.3-	18.9-	31.8-	36.1-	26.5-
60-64	14.9-	14.9-	14.8-	14.6-	14.5-	14.7-	21.7-	24.6-	18.3-
65-69	8.0-	5.8-	10.3-	7.8-	5.2-	10.2-	15.8-	19.2-	11.1-
70-74	5.9-	3.0-	8.8-	5.3-	2.2-	8.4-	24.1-	25.9-	21.8-
75+	7.9-	1.9-	13.3-	7.4-	1.5-	12.7-	24.8-	15.2-	34.2-

B. CINCINNATI SMSA (KY. PT.)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2251-	1375-	876-	1554-	1026-	528-	697-	349-	348-
0-4	406-	274-	132-	362-	250-	112-	44-	24-	20-
5-9	487-	344-	143-	431-	308-	123-	56-	36-	20-
10-14	178	66	112	251	100	151	73-	34-	39-
15-19	6-	436-	430	49	408-	457	55-	28-	27-
20-24	244	375-	619	255	364-	619	11-	11-	
25-29	571	398	173	620	438	182	49-	40-	9-
30-34	164	379	215-	211	410	199-	47-	31-	16-
35-39	283-	80-	203-	215-	46-	169-	58-	34-	34-
40-44	93-	49	142-	43-	79	122-	50-	30-	20-
45-49	257-	92-	165-	184-	65-	119-	73-	27-	46-
50-54	362-	63-	299-	336-	49-	287-	26-	14-	12-
55-59	344-	183-	161-	284-	157-	127-	60-	26-	34-
60-64	382-	124-	258-	364-	111-	253-	18-	13-	5-
65-69	245-	112-	133-	219-	102-	117-	26-	10-	16-
70-74	149-	46-	103-	132-	51-	81-	17-	5	22-
75+	402-	142-	260-	374-	142-	232-	28-		28-

MIGRATION RATE

ALL AGES	1.1-	1.4-	0.8-	0.8-	1.0-	0.5-	12.8-	13.4-	12.2-
0-4	1.6-	2.1-	1.1-	1.5-	2.0-	0.9-	7.0-	7.6-	6.4-
5-9	2.2-	3.0-	1.3-	2.0-	2.7-	1.1-	9.9-	12.7-	7.0-
10-14	0.9	0.7	1.2	1.3	1.1	1.6	15.8-	15.4-	16.1-
15-19		6.2-	6.1	0.4	6.0-	6.7	14.0-	15.6-	12.6-
20-24	2.1	6.5-	10.4	2.2	6.5-	10.6	3.9-	7.5-	
25-29	5.0	7.2	2.9	5.5	8.2	3.1	17.2-	27.2-	6.5-
30-34	1.2	6.1	3.0-	1.6	6.6	2.8-	13.7-	19.7-	8.6-
35-39	2.0-	1.2-	2.7-	1.6-	0.7-	2.3-	19.8-	21.1-	18.6-
40-44	0.7-	0.8	2.1-	0.3-	1.3	1.8-	15.5-	19.7-	11.8-
45-49	2.1-	1.6-	2.6-	1.5-	1.1-	1.9-	20.7-	17.0-	23.8-
50-54	3.1-	1.1-	4.8-	2.9-	0.9-	4.7-	8.3-	9.5-	7.3-
55-59	3.2-	3.5-	2.9-	2.7-	3.1-	2.4-	17.6-	17.4-	17.8-
60-64	4.1-	2.9-	5.2-	4.0-	2.7-	5.2-	6.8-	9.9-	3.8-
65-69	3.1-	3.1-	3.0-	2.8-	3.0-	2.8-	10.9-	9.3-	12.3-
70-74	2.5-	1.8-	3.0-	2.3-	2.1-	2.4-	10.7-	6.3	27.8-
75+	5.5-	5.1-	5.8-	5.3-	5.2-	5.3-	16.3-		28.6-

TABLE 4A.--STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

LOUISVILLE, KY.-IND. SMSA									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	32554	14624	17930	28665	12701	15964	3889	1923	1966
0-4	1670-	1017-	653-	1492-	971-	521-	178-	46-	132-
5-9	1917	806	1111	1481	649	832	436	157	279
10-14	3072	1505	1567	2439	1215	1224	633	290	343
15-19	1036	511-	1547	555	711-	1266	491	200	281
20-24	4860	261	4599	4498	267	4231	362	6-	368
25-29	11496	6085	5411	10633	5761	4872	863	324	539
30-34	6726	4616	2110	5854	4164	1690	872	452	420
35-39	1892	1405	487	1520	1196	324	372	209	163
40-44	1261	717	544	1270	691	579	9-	26	35-
45-49	843	487	356	798	402	396	45	85	40-
50-54	254	192	62	385	174	211	131-	18	149-
55-59	242	171	71	303	116	187	61-	55	116-
60-64	65-	1-	64-	49-	48-	1-	16-	47	63-
65-69	83	156-	239	3	176-	179	80	20	60
70-74	416	28-	444	276	83-	359	140	55	85
75+	190	90	100	187	52	135	3	38	35-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	4.7	4.4	5.0	4.7	4.3	5.1	4.9	5.1	4.7
0-4	1.8-	2.2-	1.5-	1.9-	2.4-	1.4-	1.5-	0.8-	2.2-
5-9	2.4	2.0	2.9	2.2	1.9	2.5	4.4	3.2	5.6
10-14	4.7	4.5	4.9	4.2	4.1	4.2	9.3	8.4	10.2
15-19	2.2	2.2-	6.5	1.3	3.3-	6.0	10.3	8.8	11.6
20-24	13.2	1.4	24.5	13.6	1.6	25.4	9.4	0.3-	17.6
25-29	33.1	38.1	28.8	34.4	40.4	29.2	22.4	19.0	25.1
30-34	14.9	22.5	8.5	14.4	22.5	7.6	19.4	22.9	16.7
35-39	3.7	5.8	1.8	3.3	5.4	1.4	7.0	8.7	5.6
40-44	2.8	3.3	2.4	3.2	3.6	2.9	0.2-	1.1	1.3-
45-49	2.0	2.4	1.7	2.2	2.3	2.1	0.9	3.7	1.5-
50-54	0.7	1.1	0.3	1.2	1.1	1.2	2.9-	0.9	6.1-
55-59	0.7	1.1	0.4	1.1	0.8	1.3	1.4-	2.7	5.0-
60-64	0.2-		0.4-	0.2-	0.4-		0.5-	3.1	3.7-
65-69	0.4	1.5-	2.0		2.0-	1.7	2.9	1.5	4.2
70-74	2.6	0.4-	4.8	1.9	1.4-	4.3	7.7	6.7	8.6
75+	0.9	1.1	0.8	1.0	0.7	1.2	0.1	4.0	2.7-

TENNESSEE

<u>Table</u>	<u>Page</u>
1 Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Tennessee	653
2 Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	654
2a Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	667
3 State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	675
3a State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	676
4 Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
4a Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	679

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan Statistical Area	County Table 2a	State Economic Area		Standard Metro- politan Statis- tical Area Table 4a
		Table 3	Table 3a	
Metropolitan and Nonmetropoli- tan State Economic Areas				
1. Tennessee Bluff Hills and Jackson Plain			X	
2. Tennessee Fall Line Slopes			X	
3. Western Highland Rim		X		
4. Tennessee Pennyroyal and Northern Highland Rim			X	
5. Tennessee Central Basin			X	
6. Eastern Highland Rim			X	
7. Tennessee Cumberland Plateau		X		
8. Valley of Eastern Tennessee			X	
A. Memphis SMSA	Shelby			
B. Nashville SMSA	Davidson			
C. Chattanooga SMSA (Tenn. part)	Hamilton			
D. Knoxville SMSA			X	
Other Standard Metropolitan Statistical Areas				
Chattanooga, Tenn.-Ga.				X

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	ANDERSON (D,32,0)			BEDFORD (5,54,0)			BENTON (2,60,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	13167-	6610-	6557-	3144-	1581-	1563-	1768-	942-	826-
0-4	537-	271-	266-	21-	1-	20-	26	25	1
5-9	1468-	819-	649-	218-	141-	77-	131-	58-	73-
10-14	1639-	758-	881-	355-	213-	142-	157-	103-	55-
15-19	1984-	1039-	945-	433-	242-	192-	318-	169-	149-
20-24	2013-	1210-	802-	579-	287-	292-	549-	311-	238-
25-29	346-	270-	76-	531-	278-	253-	336-	186-	149-
30-34	172	391	219-	298-	118-	180-	113-	61-	52-
35-39	1284-	409-	875-	279-	140-	138-	74-	48-	26-
40-44	1332-	703-	629-	124-	72-	52-	59-	21-	39-
45-49	1088-	565-	523-	130-	61-	69-	83-	44-	39-
50-54	723-	391-	332-	101-	37-	64-	45-	23-	23-
55-59	506-	287-	219-	20-	21-		12	2	10
60-64	281-	166-	116-	33	11	22	14	7	7
65-69	118-	92-	26-	69-	12-	58-	33	16	17
70-74	24-	50-	26	68	56	12	11	17	6-
75+	3	28	24-	87-	26-	62-	1	14	13-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.0-	18.3-	17.7-	12.0-	12.3-	11.6-	14.2-	15.1-	13.4-
0-4	7.0-	6.9-	7.0-	0.9-	0.1-	1.8-	3.0	5.5	0.3
5-9	17.2-	18.8-	15.5-	8.9-	11.3-	6.4-	12.0-	10.4-	13.8-
10-14	19.3-	17.8-	20.8-	13.7-	16.0-	11.2-	12.4-	14.8-	9.5-
15-19	29.6-	30.4-	28.7-	18.9-	21.0-	16.8-	28.7-	29.2-	28.1-
20-24	37.9-	45.7-	30.1-	31.5-	32.6-	30.6-	51.6-	55.7-	47.1-
25-29	8.3-	13.5-	3.6-	30.2-	32.1-	28.3-	39.0-	42.3-	35.4-
30-34	3.9	22.5	8.3-	17.1-	14.3-	19.7-	15.6-	17.8-	13.7-
35-39	20.3-	14.4-	25.1-	15.9-	16.6-	15.2-	9.4-	12.3-	6.7-
40-44	23.8-	25.3-	22.3-	7.3-	8.6-	6.0-	7.9-	5.9-	9.7-
45-49	22.1-	22.5-	21.7-	8.1-	7.6-	8.6-	10.5-	10.8-	10.2-
50-54	19.2-	19.8-	18.5-	6.9-	5.2-	8.4-	6.1-	6.2-	6.0-
55-59	19.8-	20.9-	18.5-	1.7-	3.6-		2.1	0.6	3.4
60-64	16.4-	18.2-	14.3-	3.6	2.6	4.4	3.0	3.4	2.6
65-69	9.3-	15.1-	4.0-	7.3-	2.8-	10.9-	7.4	7.1	7.8
70-74	3.1-	12.9-	6.3	9.5	18.0	3.0	3.1	10.4	2.8-
75+	0.3	6.6	4.5-	8.6-	6.1-	10.5-	0.1	6.3	4.5-

AGE 1960	BLEDSOE (7,31,2)			BLOUNT (D,32,0)			BRADLEY (8,32,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2091-	975-	1116-	7424-	3897-	3527-	203	73	130
0-4	73-	47-	26-	710-	346-	364-	53-	32-	21-
5-9	160-	75-	86-	696-	371-	325-	95	38	57
10-14	144-	21-	123-	526-	235-	291-	152	65	87
15-19	139-	34	173-	797-	482-	314-	26-	66-	40
20-24	554-	309-	244-	1745-	1007-	738-	269-	233-	36-
25-29	522-	318-	204-	1452-	690-	762-	222-	97-	126-
30-34	185-	83-	103-	818-	419-	399-	93-	3	96-
35-39	140-	86-	54-	401-	224-	176-	21	27	6-
40-44	67-	35-	32-	325-	162-	163-	158	74	84
45-49	46-	25-	21-	222-	87-	135-	90	66	24
50-54	25-	26-	2	3	20-	23	65	43	22
55-59	9-	2-	7-	77	67	10	42	6-	48
60-64	1	8	7-	43-	42-	1-	63	52	11
65-69	39-	20-	19-	62	49	13	97	53	43
70-74	22	28	6-	73	46	26	97	66	31
75+	12-	2	14-	95	26	70	12-	20	32-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.1-	19.2-	23.2-	11.4-	12.1-	10.8-	0.5	0.4	0.7
0-4	8.1-	10.1-	6.0-	10.9-	10.4-	11.4-	1.2-	1.5-	1.0-
5-9	16.2-	14.8-	17.7-	10.2-	10.6-	9.7-	2.5	1.9	3.0
10-14	12.3-	3.5-	21.2-	7.6-	6.7-	8.5-	3.8	3.2	4.5
15-19	13.0-	6.4	32.6-	12.6-	14.7-	10.3-	0.7-	3.7-	2.3
20-24	55.0-	57.9-	51.7-	32.8-	37.7-	27.8-	8.8-	15.1-	2.4-
25-29	54.5-	59.4-	48.3-	30.6-	30.9-	30.4-	7.9-	7.3-	8.6-
30-34	32.5-	29.0-	36.0-	19.0-	21.2-	17.1-	3.6-	0.3	6.8-
35-39	25.1-	29.0-	20.6-	8.9-	10.6-	7.4-	0.8	2.2	0.4-
40-44	14.4-	15.3-	13.6-	7.5-	7.6-	7.4-	7.3	7.1	7.5
45-49	9.7-	10.4-	9.0-	5.8-	4.5-	7.1-	4.3	6.6	2.2
50-54	5.5-	11.1-	0.9	0.1	1.3-	1.6	3.4	4.7	2.2
55-59	3.0-	1.1-	5.0-	3.2	5.6	0.8	2.8	0.8-	6.4
60-64	0.3	5.9	4.8-	2.3-	4.7-	0.1-	5.7	10.1	1.9
65-69	14.8-	14.9-	14.7-	4.1	7.2	1.5	10.5	12.4	8.8
70-74	11.4	37.7	5.1-	6.8	9.5	4.6	13.3	21.8	7.3
75+	4.2-	1.4	10.2-	6.9	4.3	9.0	1.3-	5.1	5.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	CAMPBELL (8,32,1)			CANNON (6,44,0)			CARROLL (2,60,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	11752-	5903-	5849-	1443-	787-	656-	5776-	2865-	2911-
0-4	685-	342-	344-	23		23	204-	98-	106-
5-9	1033-	534-	499-	8	17-	24	546-	242-	304-
10-14	1194-	591-	602-	159-	90-	69-	466-	239-	228-
15-19	1539-	748-	791-	174-	60-	114-	593-	265-	328-
20-24	2338-	1220-	1118-	346-	201-	145-	1101-	548-	553-
25-29	1829-	943-	886-	341-	202-	139-	1016-	529-	487-
30-34	955-	451-	505-	147-	74-	73-	659-	347-	312-
35-39	708-	333-	375-	125-	86-	39-	438-	217-	221-
40-44	516-	264-	252-	45-	27-	18-	283-	171-	113-
45-49	424-	243-	182-	28-	18-	11-	185-	112-	73-
50-54	289-	134-	154-	25-	9-	16-	105-	51-	54-
55-59	183-	139-	44-	18-	4-	15-	117-	40-	77-
60-64	64-	14-	49-	7	1	6	42-	14-	29-
65-69	9	14	5-	2-	12	14-	8	20	12-
70-74	58	45	14	2	12	10-	51	30	20
75+	64-	7-	56-	73-	24-	48-	81-	45-	36-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	29.6-	30.3-	28.9-	14.5-	15.7-	13.2-	19.8-	20.0-	19.5-
0-4	19.9-	19.4-	20.4-	3.0		6.2	9.5-	8.9-	10.0-
5-9	25.5-	25.8-	25.2-	1.0	4.1-	6.3	20.5-	17.9-	23.3-
10-14	25.4-	24.9-	25.9-	16.3-	18.4-	14.1-	17.0-	17.1-	16.8-
15-19	34.9-	34.0-	35.7-	17.8-	12.0-	24.1-	23.2-	20.8-	25.7-
20-24	59.3-	61.8-	56.9-	38.3-	41.3-	34.9-	49.1-	49.4-	48.9-
25-29	56.7-	60.8-	52.9-	40.5-	45.6-	34.9-	47.4-	50.6-	44.4-
30-34	39.4-	40.1-	38.8-	22.5-	22.4-	22.6-	34.6-	36.5-	32.7-
35-39	29.9-	31.4-	28.6-	20.2-	27.0-	13.0-	23.5-	25.2-	22.1-
40-44	24.4-	26.7-	22.3-	7.7-	9.5-	6.0-	15.6-	19.1-	12.3-
45-49	20.4-	24.0-	17.1-	4.8-	6.1-	3.5-	10.4-	12.6-	8.2-
50-54	16.5-	15.4-	17.5-	4.7-	3.3-	6.2-	6.6-	6.5-	6.8-
55-59	12.5-	19.2-	5.9-	4.4-	1.8-	6.6-	8.1-	6.1-	9.8-
60-64	5.8-	2.7-	8.5-	1.8	0.3	3.2	3.4-	2.3-	4.4-
65-69	0.9	3.1	1.1-	0.6-	8.5	7.8-	0.7	3.9	2.0-
70-74	8.3	13.6	3.6	0.9	10.8	6.9-	5.9	7.8	4.3
75+	6.9-	1.7-	11.6-	18.6-	13.8-	22.6-	6.8-	8.4-	5.4-

AGE 1960	CARTER (8,32,0)			CHEATHAM (4,53,0)			CHESTER (2,60,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6832-	3537-	3295-	825-	345-	480-	2822-	1520-	1302-
0-4	120	59	61	94	43	51	56-	41-	15-
5-9	321-	155-	167-	43	36	7	310-	201-	108-
10-14	644-	391-	253-	23-	5-	19-	318-	191-	127-
15-19	804-	475-	329-	153-	66-	87-	18	12-	30
20-24	1547-	854-	692-	365-	171-	195-	498-	237-	261-
25-29	1372-	638-	734-	314-	176-	138-	616-	306-	309-
30-34	815-	421-	394-	54-	50-	5-	341-	172-	169-
35-39	539-	274-	265-	29-	18-	10-	282-	166-	116-
40-44	414-	179-	235-	46-	3-	42-	143-	79-	64-
45-49	408-	224-	183-	20	4	16	112-	60-	52-
50-54	175-	112-	62-	35	26	9	74-	28-	46-
55-59	38-	10-	28-	12	30	18-	60-	29-	31-
60-64	19-	11-	8-	8-	7	15-	11-	15-	4
65-69	35	50	15-	36-	7-	30-	8-	5	13-
70-74	82	75	7	28	20	8	21	14	7
75+	27	24	3	29-	17-	12-	34-	2-	33-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	14.1-	14.8-	13.5-	8.1-	6.7-	9.4-	22.8-	24.9-	20.7-
0-4	3.0	2.9	3.1	10.7	9.7	11.7	6.1-	8.8-	3.3-
5-9	7.1-	6.7-	7.6-	4.7	7.8	1.6	26.2-	33.5-	18.6-
10-14	12.0-	14.0-	9.8-	2.3-	0.9-	3.6-	24.3-	28.4-	19.9-
15-19	16.7-	19.1-	14.1-	16.2-	13.7-	18.8-	1.6	2.2-	5.4
20-24	36.1-	39.5-	32.6-	38.8-	36.0-	41.6-	47.3-	45.3-	49.2-
25-29	35.6-	35.1-	36.1-	36.8-	39.9-	33.6-	57.1-	58.3-	55.9-
30-34	23.6-	25.4-	21.9-	9.5-	17.0-	1.7-	41.5-	42.4-	40.5-
35-39	16.1-	17.5-	14.9-	4.7-	6.0-	3.5-	35.9-	41.0-	30.4-
40-44	13.5-	12.3-	14.6-	7.7-	1.1-	13.6-	20.3-	23.5-	17.4-
45-49	13.5-	15.1-	11.9-	3.5	1.4	5.8	15.6-	16.9-	14.4-
50-54	7.1-	9.3-	4.9-	7.0	9.2	4.1	11.8-	9.6-	13.8-
55-59	2.0-	1.1-	3.0-	2.6	14.1	7.7-	10.9-	11.0-	10.7-
60-64	1.3-	1.6-	1.1-	2.1-	4.3	7.3-	2.5-	6.8-	2.0
65-69	3.0	9.5	2.4-	9.5-	3.8-	14.2-	2.2-	2.7	5.9-
70-74	10.9	21.6	1.6	10.0	14.3	5.6	6.9	11.4	3.7
75+	2.5	4.8	0.5	7.7-	9.2-	6.2-	7.9-	0.8-	13.9-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	CLAIBORNE (8,32,1)			CLAY (6,44,2)			COCKE (8,32,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8910-	4335-	4575-	2396-	1209-	1188-	3249-	1641-	1608-
0-4	366-	183-	183-	1	13	11-	13	10-	23
5-9	606-	311-	295-	87-	64-	23-	251-	201-	51-
10-14	906-	433-	473-	277-	153-	124-	336-	163-	173-
15-19	1080-	513-	567-	308-	142-	166-	430-	222-	209-
20-24	1583-	754-	829-	552-	275-	277-	764-	384-	380-
25-29	1439-	744-	696-	446-	226-	220-	663-	357-	307-
30-34	975-	513-	462-	214-	101-	113-	285-	130-	155-
35-39	476-	230-	247-	147-	76-	71-	217-	121-	97-
40-44	419-	199-	221-	143-	92-	51-	118-	47-	71-
45-49	384-	204-	180-	71-	32-	40-	127-	71-	56-
50-54	222-	116-	106-	72-	40-	31-	76-	18-	59-
55-59	158-	75-	84-	43-	22-	21-	25-	2	27-
60-64	114-	45-	69-	22-	8	30-	15	23	8-
65-69	51-	4	55-	3-	11-	9	31	37	6-
70-74	40-	3	43-	13	11	2	63	35	28
75+	92-	24-	69-	27-	5-	22-	79-	17-	62-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	31.9-	31.2-	32.5-	24.7-	25.0-	24.5-	12.2-	12.5-	12.0-
0-4	16.4-	16.0-	16.8-	0.2	3.6	3.4-	0.5	0.7-	1.8
5-9	23.5-	23.7-	23.4-	10.1-	14.6-	5.4-	8.9-	14.0-	3.7-
10-14	29.0-	27.5-	30.6-	24.4-	26.6-	22.1-	11.6-	11.1-	12.0-
15-19	35.6-	33.4-	37.9-	28.7-	26.5-	30.8-	16.7-	16.7-	16.7-
20-24	55.5-	54.2-	56.7-	56.0-	55.4-	56.6-	33.0-	34.0-	32.0-
25-29	58.0-	59.5-	56.5-	53.5-	54.4-	52.6-	31.5-	34.4-	28.6-
30-34	49.9-	52.2-	47.6-	35.2-	35.9-	34.6-	16.1-	15.2-	16.9-
35-39	30.5-	31.7-	29.5-	25.0-	25.1-	24.9-	13.6-	15.3-	11.9-
40-44	28.8-	29.6-	28.1-	25.2-	31.3-	18.7-	8.2-	6.9-	9.4-
45-49	26.5-	28.0-	25.0-	14.6-	13.4-	15.7-	8.5-	9.1-	7.8-
50-54	17.3-	18.4-	16.2-	15.1-	16.5-	13.7-	6.1-	2.9-	9.1-
55-59	14.2-	13.7-	14.7-	12.1-	12.6-	11.6-	2.5-	0.5	5.2-
60-64	13.2-	10.6-	15.6-	7.0-	5.0	18.8-	1.8	5.9	1.8-
65-69	7.1-	1.1	14.7-	1.2-	9.8-	6.6	4.3	11.7	1.4-
70-74	7.2-	1.3	15.1-	6.3	13.3	1.6	12.1	14.2	10.2
75+	12.7-	6.7-	18.2-	9.8-	3.5-	15.9-	11.9-	5.5-	17.4-
MIGRATION RATE									
COFFEE (6,44,0)									
CROCKETT (1,61,0)									
CUMBERLAND (7,31,2)									
NET MIGRATION									
ALL AGES	1240	570	670	4172-	2096-	2076-	3301-	1563-	1738-
0-4	121	44	77	33-	52-	19	168-	92-	76-
5-9	178	31	148	375-	153-	222-	222-	125-	97-
10-14	381	200	181	339-	160-	178-	215-	38-	177-
15-19	43-	100-	57	424-	215-	210-	516-	230-	286-
20-24	485-	311-	174-	912-	456-	455-	1129-	596-	532-
25-29	120-	5-	115-	819-	430-	389-	794-	425-	368-
30-34	332	205	127	388-	202-	186-	202-	105-	97-
35-39	329	187	142	294-	178-	115-	133-	65-	68-
40-44	285	158	127	164-	100-	64-	59-	3	61-
45-49	121	60	61	126-	41-	86-	30-	17-	13-
50-54	113	80	33	135-	60-	75-	9-	13-	4
55-59	63	31	33	38-	15-	22-	35-	9-	26-
60-64	35	5-	40	43-	13-	30-	3	8	5-
65-69	17-	7	24-	14-	1-	13-	95	65	29
70-74	1-	4	5-	3-	2	5-	59	34	25
75+	53-	17-	36-	68-	23-	45-	50	43	8
MIGRATION RATE									
ALL AGES	4.5	4.2	4.8	22.2-	22.6-	21.9-	14.7-	13.9-	15.6-
0-4	3.8	2.7	5.0	2.1-	6.7-	2.5	7.2-	7.7-	6.7-
5-9	6.0	2.0	10.2	19.8-	15.9-	23.8-	9.3-	10.3-	8.3-
10-14	14.4	14.7	14.1	17.1-	15.8-	18.6-	8.4-	2.9-	14.2-
15-19	1.8-	8.0-	4.9	24.9-	24.4-	25.4-	21.5-	18.9-	24.3-
20-24	23.1-	29.8-	16.5-	57.1-	56.8-	57.5-	50.0-	51.1-	48.7-
25-29	5.9-	0.6-	10.3-	57.0-	60.3-	53.7-	44.6-	47.8-	41.4-
30-34	19.5	25.4	14.1	36.9-	39.6-	34.4-	16.4-	17.1-	15.6-
35-39	18.5	21.4	15.6	25.8-	32.1-	19.8-	11.3-	11.7-	11.0-
40-44	18.4	20.8	16.1	15.2-	18.5-	11.9-	5.4-	0.5	11.1-
45-49	8.2	8.3	8.1	11.6-	7.8-	15.2-	2.6-	3.1-	2.1-
50-54	8.4	12.2	4.8	13.6-	12.9-	14.3-	0.8-	2.4-	0.9
55-59	5.9	5.9	6.0	4.6-	3.8-	5.5-	4.0-	2.1-	6.0-
60-64	4.1	1.3-	9.2	6.4-	4.1-	8.5-	0.5	2.6	1.5-
65-69	2.0-	1.7	5.5-	2.1-	0.3-	3.8-	17.1	23.2	10.8
70-74	0.1-	1.7	1.6-	0.6-	0.9	1.8-	14.0	17.3	11.1
75+	6.5-	4.7-	7.9-	9.9-	7.6-	11.7-	8.7	15.5	2.5

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	DECATUR (2,60,2)			DE KALB (6,44,2)			DICKSON (3,44,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2146-	1029-	1118-	2082-	1043-	1039-	2175-	1054-	1121-
0-4	62-	45-	18-	19-	17-	3-	30-	4	34-
5-9	254-	131-	123-	96-	56-	40-	144-	70-	74-
10-14	240-	120-	120-	208-	92-	115-	172-	95-	77-
15-19	289-	134-	155-	242-	115-	127-	304-	131-	173-
20-24	466-	247-	219-	397-	207-	190-	683-	368-	315-
25-29	374-	179-	195-	410-	191-	219-	456-	257-	200-
30-34	200-	79-	121-	257-	148-	108-	125-	47-	79-
35-39	159-	77-	82-	105-	66-	39-	97-	45-	51-
40-44	89-	53-	36-	117-	62-	55-	44-	37-	7-
45-49	45-	22-	22-	57-	27-	30-	63-	34-	29-
50-54	29-	23-	6-	71-	52-	19-	51-	10-	41-
55-59	9-	2-	6-	22-	8-	14-	1-	6	7-
60-64	14-		14-	42-	10-	31-	31	10	21
65-69	45	30	15	12-	6	18-	13-	8	21-
70-74	35	22	12	11-	3-	8-	23	23	
75+	4	32	27-	17-	6	23-	45-	9-	36-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.5-	20.1-	20.9-	16.2-	16.4-	16.0-	10.4-	10.1-	10.6-
0-4	8.2-	11.4-	4.7-	1.9-	3.2-	0.5-	1.6-	0.4	3.6-
5-9	24.2-	24.4-	23.9-	8.8-	10.1-	7.5-	7.4-	7.1-	7.7-
10-14	22.0-	22.1-	21.8-	16.5-	14.6-	18.5-	8.1-	8.5-	7.8-
15-19	30.2-	28.9-	31.5-	20.8-	19.3-	22.4-	16.1-	14.4-	17.7-
20-24	52.8-	55.0-	50.5-	37.4-	41.1-	34.0-	41.4-	43.4-	39.3-
25-29	49.6-	48.7-	50.4-	40.9-	39.7-	42.1-	29.4-	32.6-	26.2-
30-34	30.0-	25.6-	33.7-	30.3-	33.5-	26.8-	10.6-	8.3-	12.8-
35-39	22.8-	23.0-	22.6-	12.6-	16.0-	9.2-	7.8-	7.6-	8.0-
40-44	14.3-	17.6-	11.2-	14.8-	15.1-	14.4-	3.7-	6.3-	1.1-
45-49	7.1-	7.6-	6.7-	8.0-	7.7-	8.2-	5.0-	5.4-	4.6-
50-54	5.2-	7.9-	2.4-	10.3-	14.8-	5.7-	4.7-	2.0-	7.2-
55-59	1.8-	1.0-	2.5-	4.0-	3.2-	4.7-	0.1-	1.4	1.4-
60-64	3.7-		6.8-	8.2-	4.5-	11.3-	4.0	2.6	5.3
65-69	13.5	19.5	8.2	2.6-	2.6	6.9-	1.6-	2.4	4.9-
70-74	14.0	18.5	9.7	3.0-	1.7-	4.1-	3.8	8.1	
75+	1.2	19.0	13.3-	3.5-	2.7	8.9-	5.4-	2.4-	8.1-

AGE 1960	DYER (1,61,0)			FENTRESS (7,31,2)			FRANKLIN (6,44,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7577-	3811-	3766-	4422-	2259-	2163-	3735-	1877-	1858-
0-4	105-	65-	40-	226-	136-	90-	67	75	8-
5-9	502-	234-	268-	375-	198-	177-	238-	97-	141-
10-14	855-	466-	389-	402-	186-	217-	449-	270-	180-
15-19	1009-	495-	514-	544-	273-	270-	371-	77-	294-
20-24	1515-	784-	731-	1020-	511-	509-	781-	321-	460-
25-29	1193-	630-	563-	831-	400-	431-	923-	570-	353-
30-34	640-	269-	371-	348-	191-	157-	470-	351-	119-
35-39	604-	332-	272-	234-	133-	101-	208-	120-	88-
40-44	381-	209-	171-	167-	79-	88-	91-	46-	46-
45-49	255-	118-	137-	152-	90-	62-	76-	28-	48-
50-54	286-	149-	137-	84-	62-	22-	89-	51-	38-
55-59	163-	43-	120-	20-	12-	8-	66-	51-	15-
60-64	79-	41-	38-	22-	3	26-	31-	9-	22-
65-69	37	3	35	3-	8	11-	30	36	6-
70-74	8	19	11-	8	10	1-	9	20	11-
75+	37-	3	40-	4-	11-	7	48-	18-	30-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.4-	21.0-	19.9-	25.0-	25.7-	24.3-	12.8-	12.7-	12.9-
0-4	3.5-	4.3-	2.7-	13.5-	15.9-	11.0-	2.5	5.5	0.6-
5-9	14.3-	13.1-	15.6-	19.1-	19.7-	18.4-	7.7-	6.1-	9.2-
10-14	21.9-	23.6-	20.1-	17.9-	16.9-	18.8-	14.4-	16.2-	12.4-
15-19	30.0-	28.8-	31.1-	26.4-	26.1-	26.7-	13.6-	5.6-	21.7-
20-24	51.9-	54.0-	49.8-	56.2-	57.0-	55.4-	32.7-	26.4-	39.1-
25-29	44.6-	47.8-	41.5-	55.9-	55.2-	56.5-	39.0-	45.1-	32.0-
30-34	28.8-	26.9-	30.4-	34.8-	39.2-	30.6-	23.3-	32.1-	12.8-
35-39	24.7-	28.4-	21.3-	24.4-	28.9-	20.3-	11.6-	13.7-	9.6-
40-44	17.4-	19.8-	15.1-	19.1-	19.3-	19.0-	5.8-	5.8-	5.8-
45-49	11.4-	11.3-	11.5-	18.7-	21.3-	15.8-	4.9-	3.6-	6.2-
50-54	14.1-	14.5-	13.7-	11.7-	16.9-	6.3-	6.5-	7.6-	5.4-
55-59	8.7-	4.8-	12.3-	3.4-	3.9-	2.9-	5.4-	8.3-	2.4-
60-64	5.7-	6.2-	5.3-	5.1-	1.6	11.4-	3.3-	2.1-	4.5-
65-69	3.0	0.5	5.1	0.7-	4.5	5.3-	3.8	9.6	1.4-
70-74	0.9	4.5	2.2-	2.7	6.8	0.8-	1.4	7.6	3.0-
75+	3.0-	0.5	5.9-	1.0-	5.5-	3.5	5.2-	4.4-	5.8-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	GRAINGER (8,32,2)			GREENE (8,32,1)			GRUNDY (7,31,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2312-	1237-	1075-	4203-	2373-	1830-	3157-	1620-	1537-
0-4	77-	46-	30-	10-	33-	23	60-	17-	43-
5-9	109-	59-	51-	69-	88-	19	166-	77-	89-
10-14	107-	58-	49-	390-	187-	203-	335-	194-	141-
15-19	226-	98-	128-	366-	210-	156-	480-	256-	223-
20-24	601-	333-	268-	955-	616-	339-	692-	358-	334-
25-29	563-	334-	229-	936-	502-	435-	512-	253-	259-
30-34	237-	147-	90-	648-	330-	318-	232-	120-	112-
35-39	153-	76-	77-	362-	221-	142-	212-	109-	103-
40-44	44-	18-	26-	77-	39-	39-	167-	86-	82-
45-49	31-	11-	20-	137-	65-	73-	97-	68-	29-
50-54	76-	55-	20-	6-	15-	10	71-	27-	44-
55-59	6-	15	20-	64-	33-	31-	82-	32-	50-
60-64	21-	2	23-	77-	40-	37-	7-	10-	3
65-69	9-	1-	8-	15-	14	28-	32-	9-	23-
70-74	5-	6	12-	3	25	22-	5	11	6-
75+	46-	23-	23-	94-	33-	62-	18-	16-	2-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	15.6-	16.5-	14.7-	9.1-	10.3-	7.9-	21.5-	22.0-	21.0-
0-4	5.7-	6.7-	4.6-	0.2-	1.6-	1.2	4.3-	2.4-	6.3-
5-9	7.7-	8.1-	7.3-	1.6-	4.1-	0.9	11.1-	10.1-	12.2-
10-14	7.2-	7.5-	6.9-	8.1-	7.6-	8.7-	19.6-	21.4-	17.5-
15-19	15.6-	13.2-	18.1-	9.1-	10.1-	8.1-	29.7-	31.6-	27.8-
20-24	41.0-	43.8-	37.9-	24.4-	30.8-	17.8-	50.9-	51.9-	50.0-
25-29	43.9-	48.8-	38.2-	24.6-	26.7-	22.6-	45.6-	45.4-	45.8-
30-34	25.1-	29.0-	20.6-	18.8-	19.4-	18.3-	26.1-	27.5-	24.9-
35-39	17.5-	17.5-	17.4-	11.8-	14.4-	9.2-	24.3-	25.1-	23.6-
40-44	5.7-	4.9-	6.3-	2.7-	2.8-	2.7-	22.0-	22.7-	21.4-
45-49	4.1-	2.9-	5.3-	5.1-	4.8-	5.4-	14.1-	19.0-	8.8-
50-54	10.6-	15.8-	5.6-	0.3-	1.3-	0.8	11.0-	8.9-	12.8-
55-59	1.0-	5.9	6.7-	3.3-	3.6-	3.0-	15.2-	12.6-	17.4-
60-64	4.2-	0.7	8.7-	4.8-	5.5-	4.2-	1.6-	4.2-	1.2
65-69	2.2-	0.6-	3.8-	1.1-	2.2	3.8-	7.9-	4.6-	10.8-
70-74	1.6-	4.3	6.5-	0.3	5.5	4.2-	1.7	7.9	3.6-
75+	9.7-	10.1-	9.4-	7.5-	6.0-	8.7-	4.3-	8.7-	0.9-
HAMBLETON (8,32,0)									
HANCOCK (8,32,2)									
HARDIN (2,60,2)									
AGE 1960	HAMBLETON (8,32,0)			HANCOCK (8,32,2)			HARDIN (2,60,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4887	2343	2544	2687-	1373-	1314-	1648-	904-	744-
0-4	463	191	272	31-	37-	6	44	12	32
5-9	452	233	219	231-	140-	92-	160	76	84
10-14	418	157	261	229-	90-	139-	184-	113-	70-
15-19	456	182	273	307-	156-	151-	336-	149-	187-
20-24	511	221	290	570-	287-	283-	679-	372-	308-
25-29	322	184	138	520-	271-	249-	535-	294-	241-
30-34	355	164	191	260-	154-	106-	211-	140-	71-
35-39	367	192	175	153-	77-	75-	90-	48-	41-
40-44	315	170	145	120-	68-	53-	62-	36-	26-
45-49	271	150	122	140-	76-	64-	2-	2-	
50-54	236	128	108	30-	3-	27-	45	14	31
55-59	210	94	116	1-	4	6-	33	33	
60-64	154	95	59	30-	12-	18-	58	28	30
65-69	117	58	59	15-		15-	52	36	16
70-74	135	48	87	10	14	4-	37	28	9
75+	106	75	31	59-	20-	39-	20	23	3-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	17.3	17.0	17.6	25.7-	26.5-	25.0-	8.7-	9.5-	7.8-
0-4	14.2	11.5	17.1	3.5-	8.2-	1.4	2.8	1.4	4.2
5-9	16.3	16.4	16.1	22.3-	26.4-	18.1-	9.4	8.7	10.1
10-14	14.7	11.1	18.3	19.3-	16.7-	21.6-	8.7-	10.3-	7.0-
15-19	19.0	15.0	23.2	28.5-	28.2-	28.9-	18.6-	16.1-	21.1-
20-24	25.0	22.5	27.3	55.0-	55.3-	54.8-	41.2-	44.4-	37.9-
25-29	15.3	18.8	12.3	56.1-	57.6-	54.6-	35.6-	40.4-	31.1-
30-34	16.9	15.8	17.9	37.0-	43.4-	30.5-	16.3-	22.3-	10.7-
35-39	19.4	20.8	18.0	24.2-	25.8-	22.7-	7.9-	8.4-	7.4-
40-44	18.1	19.8	16.4	22.6-	24.8-	20.3-	5.7-	6.8-	4.6-
45-49	16.7	18.5	15.0	25.2-	26.7-	23.8-	0.2-	0.3-	
50-54	17.3	19.5	15.3	6.9-	1.4-	12.3-	4.6	2.7	6.5
55-59	18.5	17.2	19.7	0.3-	2.2	2.6-	3.9	8.1	
60-64	17.4	25.0	11.7	9.9-	8.3-	11.4-	8.6	8.4	8.7
65-69	15.9	18.7	13.8	5.6-		11.0-	9.8	14.2	5.9
70-74	25.3	21.5	28.0	5.2	15.5	4.3-	8.6	13.8	3.8
75+	13.9	22.8	7.2	20.2-	14.2-	25.7-	3.1	7.4	0.9-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	HAWKINS (8,32,0)			HENDERSON (2,60,0)			HENRY (2,60,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4831-	2343-	2488-	3024-	1428-	1596-	3269-	1618-	1651-
0-4	179-	66-	113-	42	25	17	34	5	29
5-9	495-	251-	245-	173-	77-	97-	105-	62-	44-
10-14	323-	166-	158-	370-	164-	206-	321-	132-	189-
15-19	588-	290-	299-	353-	159-	194-	481-	222-	259-
20-24	1268-	626-	642-	634-	291-	343-	766-	408-	358-
25-29	1029-	546-	482-	651-	333-	317-	741-	419-	322-
30-34	348-	179-	169-	285-	125-	160-	361-	165-	196-
35-39	222-	116-	106-	226-	121-	105-	303-	188-	115-
40-44	94-	17-	77-	146-	83-	62-	155-	65-	91-
45-49	132-	68-	64-	193-	105-	88-	87-	68-	19-
50-54	172-	95-	77-	84-	42-	42-	132-	47-	84-
55-59	15	23	9-	19-	16-	3-	12	14	2-
60-64	21	29	8-	23	8	14	73	50	23
65-69	9-	9-		20	7	13	69	27	42
70-74	55	54	1	34	32	1	47	52	5-
75+	64-	21-	43-	8-	14	23-	52-	8	61-

MIGRATION RATE

ALL AGES	13.7-	13.5-	13.9-	15.8-	15.2-	16.4-	12.8-	13.1-	12.6-
0-4	5.3-	3.8-	6.8-	2.8	3.2	2.3	1.8	0.5	3.1
5-9	13.9-	13.8-	14.1-	9.9-	8.6-	11.3-	5.0-	5.8-	4.2-
10-14	8.8-	8.8-	8.8-	18.4-	16.3-	20.5-	13.0-	10.6-	15.5-
15-19	17.6-	17.3-	18.0-	21.2-	19.0-	23.4-	23.5-	21.4-	25.7-
20-24	39.7-	40.2-	39.3-	41.5-	39.6-	43.2-	42.6-	46.4-	39.0-
25-29	36.2-	38.8-	33.7-	43.7-	46.5-	41.2-	43.4-	50.3-	36.9-
30-34	15.4-	16.5-	14.4-	22.2-	20.1-	24.2-	23.1-	23.3-	22.9-
35-39	10.2-	10.8-	9.7-	18.1-	19.7-	16.6-	18.0-	22.7-	13.4-
40-44	4.7-	1.7-	7.3-	12.8-	14.7-	10.9-	10.0-	8.5-	11.5-
45-49	6.7-	6.9-	6.5-	16.3-	16.9-	15.6-	5.3-	8.6-	2.2-
50-54	9.8-	10.9-	8.7-	8.5-	8.9-	8.1-	8.6-	6.5-	10.6-
55-59	1.1	3.7	1.2-	2.2-	3.8-	0.8-	1.0	2.3	0.2-
60-64	1.9	5.5	1.4-	3.2	2.4	3.9	6.5	9.8	3.8
65-69	0.9-	2.1-		3.4	2.6	4.1	6.4	5.3	7.3
70-74	7.5	16.5	0.3	6.9	14.7	0.5	5.4	13.0	1.1-
75+	6.2-	4.4-	7.8-	1.2-	4.6	6.0-	4.5-	1.6	9.4-

AGE 1960	HICKMAN (3,44,2)			HOUSTON (3,44,2)			HUMPHREYS (3,44,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2935-	1496-	1440-	1053-	498-	555-	1000-	507-	493-
0-4	54-	8-	46-	8	3	4	71	48	23
5-9	131-	59-	72-	80-	61-	19-	53-	43-	10-
10-14	306-	156-	149-	73-	36-	37-	54-	21-	33-
15-19	355-	178-	177-	171-	59-	112-	227-	121-	106-
20-24	624-	346-	278-	304-	152-	152-	561-	311-	250-
25-29	579-	294-	285-	219-	99-	120-	251-	158-	93-
30-34	280-	134-	146-	48-	26-	22-	2-	4	6-
35-39	212-	122-	89-	27-	15-	11-	11	1	11
40-44	115-	59-	55-	70-	32-	39-	10	35	25-
45-49	60-	43-	18-	14-	19-	5	4	3-	6
50-54	67-	41-	26-	22-	16-	6-	22	15	7
55-59	96-	51-	45-	14	13	2	22	1-	22
60-64	35-	16-	19-	11-	3	14-	23-	3-	20-
65-69	1-	11	12-	8-	3-	6-	44	38	6
70-74	9	3	5	7	12	6-	1-	21	22-
75+	30-	3-	27-	35-	11-	24-	12-	8-	4-

MIGRATION RATE

ALL AGES	19.8-	20.1-	19.6-	18.0-	17.2-	18.8-	8.0-	8.1-	7.9-
0-4	4.6-	1.4-	8.0-	1.7	1.5	1.9	6.3	8.3	4.2
5-9	9.9-	8.8-	11.0-	14.4-	21.5-	6.9-	4.1-	6.5-	1.6-
10-14	19.8-	20.1-	19.5-	12.9-	12.6-	13.1-	4.4-	3.4-	5.5-
15-19	25.5-	25.6-	25.4-	29.9-	21.0-	38.7-	20.7-	20.8-	20.5-
20-24	46.5-	49.4-	43.3-	54.9-	54.9-	55.0-	52.8-	58.3-	47.3-
25-29	46.8-	47.1-	46.5-	47.1-	45.2-	48.7-	28.1-	34.3-	21.5-
30-34	29.7-	28.6-	30.9-	17.2-	18.8-	15.5-	0.2-	1.3	1.6-
35-39	22.2-	24.7-	19.5-	9.0-	10.2-	7.7-	1.6	0.2	2.9
40-44	13.6-	14.7-	12.5-	23.1-	21.9-	24.3-	1.3	9.8	6.2-
45-49	7.4-	10.0-	4.6-	4.6-	11.7-	3.6	0.5	0.8-	1.8
50-54	9.0-	10.7-	7.3-	6.8-	10.0-	3.6-	3.2	4.1	2.2
55-59	15.9-	16.5-	15.2-	5.3	10.3	1.0	3.7	0.2-	8.0
60-64	6.8-	6.7-	6.9-	4.9-	3.1	12.8-	5.0-	1.4-	8.2-
65-69	0.2-	4.9	4.4-	3.7-	2.5-	4.7-	10.8	20.7	2.6
70-74	2.2	1.9	2.5	3.3	12.5	5.8-	0.4-	14.4	12.1-
75+	6.3-	1.2-	11.2-	13.5-	9.4-	16.9-	2.7-	3.8-	1.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	JACKSON (6,44,2)			JEFFERSON (8,32,0)			JOHNSON (8,32,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4367-	2216-	2151-	785-	250-	535-	2996-	1512-	1484-
0-4	158-	86-	72-	15	34	19-	72-	35-	37-
5-9	287-	144-	143-	86-	19-	67-	229-	136-	93-
10-14	494-	265-	229-	67-	6-	61-	198-	84-	114-
15-19	544-	271-	273-	332	166	165	425-	212-	213-
20-24	836-	424-	412-	168	78	90	759-	389-	370-
25-29	735-	380-	355-	554-	258-	295-	587-	317-	270-
30-34	323-	187-	136-	485-	234-	251-	263-	148-	115-
35-39	292-	145-	147-	120-	68-	52-	178-	112-	67-
40-44	252-	118-	134-	19-		19-	88-	33-	55-
45-49	180-	93-	87-	49-	49-		102-	58-	44-
50-54	107-	55-	53-	39	48	9-	64-	41-	23-
55-59	67-	36-	31-	32	26	6	19-	3-	16-
60-64	10	10	1-				17-	5-	11-
65-69	51-	15-	35-	19	4	15	14	14	
70-74	11	19	8-	9	24	14-	18	31	13-
75+	63-	26-	37-	22-	2	24-	27-	16	44-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	32.1-	32.6-	31.6-	3.5-	2.3-	4.7-	21.8-	22.1-	21.4-
0-4	16.5-	17.5-	15.4-	0.7	3.2	1.9-	6.9-	6.6-	7.3-
5-9	24.5-	24.1-	25.0-	4.2-	1.8-	6.8-	17.4-	20.2-	14.5-
10-14	33.5-	35.1-	31.7-	3.2-	0.6-	5.9-	13.0-	11.1-	15.0-
15-19	38.2-	36.7-	39.8-	17.1	17.0	17.2	30.4-	30.1-	30.8-
20-24	62.7-	62.7-	62.8-	9.2	8.3	10.1	56.3-	56.9-	55.8-
25-29	61.1-	61.5-	60.6-	27.6-	26.4-	28.8-	51.2-	55.0-	47.3-
30-34	43.3-	47.5-	38.6-	27.9-	27.5-	28.3-	30.5-	34.8-	26.2-
35-39	36.5-	37.7-	35.3-	8.5-	9.9-	7.3-	21.0-	25.3-	16.4-
40-44	32.2-	32.4-	32.1-	1.4-		2.8-	11.8-	9.3-	14.2-
45-49	22.4-	23.7-	21.1-	3.7-	7.2-		13.7-	15.2-	12.2-
50-54	16.0-	16.5-	15.7-	3.8	9.8	1.7-	10.3-	14.2-	6.9-
55-59	11.2-	12.7-	9.8-	3.7	6.6	1.3	3.6-	1.3-	5.8-
60-64	2.2	4.8	0.4-				3.3-	2.3-	4.2-
65-69	11.7-	7.9-	14.9-	3.0	1.3	4.3	3.4	7.4	
70-74	3.4	13.0	4.1-	1.7	9.8	4.7-	6.0	25.8	7.7-
75+	14.3-	12.6-	15.7-	3.3-	0.6	6.4-	5.9-	7.6	17.8-
AGE 1960	LAKE (1,61,2)			LAWRENCE (3,44,0)			LEWIS (3,44,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4563-	2361-	2202-	5293-	2468-	2825-	644-	269-	375-
0-4	354-	192-	162-	128-	46-	82-	41	11	30
5-9	608-	309-	299-	302-	135-	167-	10-	3-	7-
10-14	493-	233-	260-	475-	228-	247-	27-	5	32-
15-19	483-	241-	242-	647-	369-	279-	116-	46-	69-
20-24	583-	315-	269-	1331-	666-	665-	259-	136-	123-
25-29	627-	301-	326-	1239-	597-	643-	231-	105-	126-
30-34	379-	201-	178-	372-	160-	211-	46-	17-	29-
35-39	235-	121-	113-	349-	159-	190-	26-	3-	23-
40-44	187-	89-	98-	173-	117-	56-	41-	20-	21-
45-49	194-	111-	83-	160-	46-	114-	5	14-	19
50-54	148-	91-	57-	100-	47-	53-	4	17	13-
55-59	100-	62-	39-	23-	23	46-	3-	8-	6
60-64	92-	48-	45-	11-	10	21-	7	4-	11
65-69	57-	18-	39-	36-	5-	30-	30	28	3
70-74	14-	20-	5	16	30	14-	31	23	8
75+	8-	11-	3	37	43	6-	5-	3	7-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	32.3-	33.4-	31.2-	15.9-	15.1-	16.6-	9.3-	8.0-	10.6-
0-4	23.2-	24.8-	21.6-	4.1-	2.9-	5.5-	6.7	3.4	10.2
5-9	35.5-	35.6-	35.5-	9.4-	8.2-	10.6-	1.4-	0.7-	2.2-
10-14	29.7-	28.2-	31.1-	13.3-	12.4-	14.2-	3.7-	1.4	9.1-
15-19	36.4-	36.8-	35.9-	20.2-	22.6-	17.7-	17.9-	14.5-	21.1-
20-24	51.2-	53.8-	48.4-	43.5-	44.0-	43.1-	42.4-	44.6-	40.2-
25-29	58.8-	57.7-	59.9-	45.8-	47.3-	44.6-	40.7-	38.7-	42.6-
30-34	44.6-	49.0-	40.5-	18.9-	17.5-	20.2-	10.9-	8.7-	12.6-
35-39	28.9-	29.9-	27.8-	16.5-	15.9-	17.1-	6.1-	1.5-	10.1-
40-44	25.4-	25.3-	25.6-	9.0-	12.7-	5.6-	9.9-	10.0-	9.9-
45-49	24.7-	27.7-	21.7-	8.8-	5.2-	12.1-	1.3	7.1-	10.3
50-54	22.8-	27.7-	17.7-	6.2-	6.0-	6.4-	1.3	10.6	7.4-
55-59	17.7-	19.8-	15.1-	1.9-	3.8	6.9-	1.0-	6.5-	4.0
60-64	22.8-	24.4-	21.3-	1.1-	2.1	3.7-	2.9	4.0-	7.9
65-69	15.7-	10.3-	20.7-	3.6-	1.1-	5.6-	14.6	28.6	2.4
70-74	5.9-	16.3-	4.4	2.1	8.4	3.4-	23.4	42.0	10.5
75+	2.8-	7.4-	2.2	3.8	9.6	1.1-	2.2-	2.4	6.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	LINCOLN (5,54,0)			LOUDON (8,32,0)			MC MINN (8,32,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4775-	2388-	2387-	2836-	1643-	1194-	3033-	1573-	1460-
0-4	151-	69-	83-	165-	85-	80-	5	3	2
5-9	352-	214-	138-	177-	100-	78-	89-	101-	12
10-14	365-	179-	186-	187-	149-	38-	270-	127-	143-
15-19	447-	229-	219-	369-	192-	177-	403-	238-	165-
20-24	1086-	537-	549-	782-	454-	328-	801-	487-	313-
25-29	990-	506-	484-	597-	385-	213-	893-	426-	467-
30-34	479-	238-	241-	257-	118-	139-	264-	115-	149-
35-39	216-	121-	95-	155-	91-	64-	139-	70-	69-
40-44	161-	90-	70-	81-	21-	60-	132-	84-	49-
45-49	195-	96-	99-	92-	58-	35-	107-	48-	60-
50-54	9-	4-	5-	67-	20-	47-	25	34	9-
55-59	83-	39-	44-	18-	7	25-	29-	13-	17-
60-64	55-	3-	51-	11	24-	35	38	32	5
65-69	36-	6-	31-	38	7	32	16	26	10-
70-74	17-	6	23-	59	39	19	61	26	35
75+	133-	62-	71-	4		5	49-	15	64-

MIGRATION RATE

ALL AGES	16.7-	17.0-	16.4-	10.7-	12.4-	9.0-	8.3-	8.7-	7.8-
0-4	6.0-	5.3-	6.7-	6.5-	6.5-	6.5-	0.1	0.1	0.1
5-9	13.1-	15.7-	10.5-	6.9-	7.6-	6.2-	2.6-	5.8-	0.7
10-14	12.6-	12.1-	13.0-	6.8-	10.3-	2.9-	7.2-	6.7-	7.7-
15-19	18.0-	18.1-	18.0-	15.3-	15.4-	15.2-	11.6-	13.5-	9.7-
20-24	44.6-	44.5-	44.7-	35.1-	39.3-	30.6-	26.9-	32.3-	21.4-
25-29	44.4-	46.1-	42.8-	28.9-	36.8-	20.9-	30.6-	30.3-	30.8-
30-34	25.9-	26.4-	25.5-	14.8-	14.3-	15.2-	11.1-	10.1-	12.0-
35-39	12.0-	13.6-	10.4-	8.7-	10.5-	7.1-	5.8-	6.1-	5.5-
40-44	9.5-	11.0-	8.1-	4.8-	2.6-	6.9-	6.1-	7.7-	4.5-
45-49	11.2-	11.3-	11.2-	5.9-	7.4-	4.4-	5.4-	4.8-	5.9-
50-54	0.6-	0.6-	0.7-	5.2-	3.3-	7.0-	1.5	4.4	1.0-
55-59	6.5-	6.4-	6.5-	1.7-	1.3	4.5-	1.8-	1.7-	2.0-
60-64	5.4-	0.7-	9.1-	1.1	5.3-	6.9	2.9	5.6	0.8
65-69	4.1-	1.4-	6.4-	5.3	1.9	8.2	1.4	5.0	1.6-
70-74	2.5-	1.8	6.0-	11.1	16.2	6.7	7.5	6.7	8.3
75+	13.7-	14.6-	13.0-	0.6		1.2	4.6-	3.1	10.7-

AGE 1960	MC NAIRY (2,60,2)			MACON (6,44,2)			MARION (7,31,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4560-	2250-	2310-	2859-	1406-	1453-	2930-	1382-	1549-
0-4	13-	9	22-	50-	32-	18-	93	55	38
5-9	296-	154-	143-	229-	108-	122-	137-	55-	82-
10-14	499-	244-	255-	348-	172-	177-	246-	115-	131-
15-19	565-	298-	267-	320-	164-	156-	551-	256-	295-
20-24	1037-	566-	472-	585-	323-	262-	826-	432-	394-
25-29	873-	454-	419-	522-	262-	260-	653-	339-	314-
30-34	436-	218-	218-	244-	108-	135-	136-	85-	51-
35-39	361-	179-	182-	177-	88-	89-	95-	44-	51-
40-44	151-	77-	75-	115-	50-	65-	111-	48-	63-
45-49	183-	79-	104-	109-	79-	31-	81-	25-	56-
50-54	164-	79-	86-	12-	8	19-	65-	23-	43-
55-59	62-	41-	21-	19-	8-	12-	48-	15-	33-
60-64	49	35	15	17-	1-	17-	20-	10-	10-
65-69	11	33	23-	12	16	3-	20-	4	24-
70-74	44	44		16-	3	19-	18	26	8-
75+	25-	15	40-	107-	39-	68-	52-	20-	32-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.1-	20.1-	20.2-	19.0-	18.8-	19.2-	12.2-	11.6-	12.8-
0-4	0.8-	1.1	2.7-	4.4-	5.4-	3.3-	3.9	4.4	3.2
5-9	14.7-	15.0-	14.4-	16.5-	15.2-	17.8-	5.3-	4.2-	6.5-
10-14	20.2-	19.3-	21.1-	21.9-	21.2-	22.6-	9.0-	8.3-	9.8-
15-19	25.7-	27.0-	24.3-	23.5-	24.0-	23.0-	22.6-	21.2-	24.0-
20-24	51.8-	56.4-	47.2-	47.5-	51.4-	43.5-	39.9-	42.0-	37.7-
25-29	49.0-	50.3-	47.7-	43.5-	42.8-	44.2-	34.3-	35.9-	32.6-
30-34	29.3-	31.2-	27.6-	25.4-	23.7-	26.9-	9.7-	12.4-	7.2-
35-39	25.3-	25.1-	25.5-	18.1-	18.6-	17.7-	7.0-	6.6-	7.4-
40-44	11.9-	12.5-	11.3-	13.5-	12.5-	14.4-	9.0-	8.0-	9.9-
45-49	13.8-	12.2-	15.3-	12.5-	17.1-	7.4-	6.4-	3.8-	9.0-
50-54	14.6-	13.8-	15.4-	1.6-	2.3	5.2-	5.7-	4.1-	7.1-
55-59	6.2-	8.3-	4.1-	2.8-	2.3-	3.3-	5.0-	3.2-	6.6-
60-64	6.5	9.8	3.6	3.0-	0.2-	5.4-	2.9-	2.8-	2.9-
65-69	1.5	10.5	5.9-	2.3	6.1	1.2-	3.1-	1.3	6.9-
70-74	7.6	16.8		4.0-	1.7	9.5-	3.7	11.7	2.7-
75+	3.1-	4.1	9.2-	19.2-	14.8-	23.1-	8.6-	7.2-	9.7-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	MARSHALL (5,54,0)			MEIGS (8,32,0)			MONROE (8,32,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2604-	1417-	1187-	1820-	901-	920-	5257-	2639-	2618-
0-4	31-	88-	58	57-	51-	7-	366-	211-	155-
5-9	178-	102-	76-	112-	52-	60-	465-	276-	189-
10-14	280-	112-	168-	155-	71-	84-	519-	242-	277-
15-19	331-	189-	142-	267-	116-	152-	488-	219-	270-
20-24	508-	283-	225-	433-	219-	214-	1134-	576-	559-
25-29	357-	187-	170-	310-	158-	152-	1003-	527-	475-
30-34	280-	141-	140-	135-	69-	66-	472-	264-	208-
35-39	183-	110-	73-	66-	48-	18-	354-	160-	194-
40-44	138-	58-	80-	53-	22-	31-	173-	124-	49-
45-49	138-	66-	72-	91-	55-	36-	125-	79-	46-
50-54	37-	19-	18-	28-	13-	14-	93-	39-	54-
55-59	19-	2-	17-	33-	18-	15-	109-	28-	81-
60-64	39-	15-	25-	17-	3-	15-	5-	1	6-
65-69	30-	20-	10-	7-	1	7-	33	43	9-
70-74	6	15	9-	6-	5	10-	48	45	3
75+	62-	41-	21-	51-	13-	38-	34-	18	51-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	13.4-	14.9-	12.0-	26.1-	25.5-	26.7-	18.4-	18.6-	18.2-
0-4	1.9-	10.9-	7.4	10.2-	17.7-	2.4-	13.2-	14.9-	11.4-
5-9	9.5-	10.8-	8.3-	15.7-	14.3-	17.1-	15.9-	18.5-	13.2-
10-14	14.8-	12.1-	17.4-	18.4-	16.1-	20.8-	15.7-	14.3-	17.1-
15-19	20.3-	22.0-	18.3-	33.1-	28.7-	37.4-	16.4-	14.9-	18.0-
20-24	37.6-	40.7-	34.3-	59.5-	57.4-	61.7-	43.1-	43.4-	42.7-
25-29	28.8-	30.7-	26.9-	56.1-	56.6-	55.5-	43.7-	45.3-	42.1-
30-34	22.0-	23.1-	21.1-	32.2-	32.8-	31.5-	27.2-	30.9-	23.6-
35-39	13.3-	16.1-	10.5-	17.5-	25.3-	9.6-	19.8-	18.9-	20.5-
40-44	10.8-	9.4-	12.0-	14.2-	12.5-	15.7-	11.3-	15.8-	6.6-
45-49	11.4-	10.9-	11.9-	24.6-	29.7-	19.4-	8.5-	10.5-	6.3-
50-54	3.6-	3.8-	3.5-	9.3-	8.6-	10.1-	7.8-	6.9-	8.7-
55-59	2.1-	0.5-	3.4-	12.4-	12.7-	12.0-	11.0-	6.1-	15.2-
60-64	5.2-	4.2-	6.2-	8.9-	2.8-	14.2-	0.6-	0.1	1.3-
65-69	4.3-	6.2-	2.7-	4.2-	0.8	9.6-	4.3	11.6	2.3-
70-74	1.1	5.9	3.0-	4.4-	7.3	15.4-	8.7	18.8	0.9
75+	7.7-	12.5-	4.4-	26.4-	14.7-	36.6-	4.3-	4.9	12.0-
MOORE (5,54,0)									
MORGAN (7,31,1)									
OBION (1,61,0)									
AGE 1960	MOORE (5,54,0)			MORGAN (7,31,1)			OBION (1,61,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	722-	347-	376-	3652-	1825-	1827-	4404-	2265-	2139-
0-4	51	39	12	113	24	88	198	80	118
5-9	2	24	22-	134-	57-	78-	151-	53-	98-
10-14	73-	34-	39-	365-	163-	202-	538-	270-	268-
15-19	115-	49-	66-	523-	253-	271-	576-	279-	297-
20-24	179-	93-	85-	808-	323-	486-	1043-	593-	450-
25-29	161-	87-	74-	621-	273-	348-	835-	458-	377-
30-34	94-	65-	29-	336-	207-	129-	353-	188-	165-
35-39	40-	28-	12-	281-	196-	85-	393-	179-	215-
40-44	23-	16-	6-	216-	135-	82-	304-	129-	175-
45-49	1-	8	9-	198-	125-	73-	231-	127-	104-
50-54	37-	18-	19-	57-	33-	24-	173-	90-	83-
55-59	7	7	7	98-	50-	48-	32-		32-
60-64	9-	4-	5-	28-	9	37-	21-	24-	3
65-69	8-	1	9-	49-	24-	25-	34	28	6
70-74	9-	6-	3-	25-	11-	14-	25	29	4-
75+	33-	18-	16-	24-	9-	15-	11-	13-	2
MIGRATION RATE									
ALL AGES	17.3-	16.6-	17.9-	20.3-	19.6-	21.2-	14.0-	14.8-	13.3-
0-4	18.6	28.3	8.6	7.9	3.4	12.7	8.5	6.7	10.3
5-9	0.5	15.5	15.1-	8.0-	6.6-	9.5-	5.7-	4.0-	7.6-
10-14	17.0-	16.6-	17.3-	17.1-	15.8-	18.4-	18.3-	17.9-	18.7-
15-19	29.7-	26.0-	33.3-	27.5-	26.9-	28.1-	21.8-	21.0-	22.7-
20-24	50.2-	53.5-	47.1-	47.7-	37.8-	57.7-	44.1-	48.7-	39.2-
25-29	46.9-	48.7-	44.9-	41.7-	35.3-	48.7-	37.4-	42.1-	32.9-
30-34	33.6-	44.8-	21.6-	28.8-	30.5-	26.4-	19.3-	21.5-	17.3-
35-39	16.3-	22.5-	9.9-	24.3-	29.4-	17.3-	19.5-	19.0-	19.9-
40-44	8.7-	12.6-	4.9-	20.9-	23.7-	17.4-	15.3-	14.1-	16.4-
45-49	0.6-	5.8	6.9-	20.4-	22.5-	17.6-	11.0-	12.3-	9.7-
50-54	16.2-	15.0-	17.5-	7.3-	7.9-	6.6-	9.4-	9.8-	9.0-
55-59	3.6		7.1	14.1-	14.2-	14.1-	2.0-		3.8-
60-64	4.7-	3.9-	5.5-	5.2-	3.3	13.3-	1.6-	4.2-	0.5
65-69	5.5-	1.5	12.3-	10.2-	10.1-	10.3-	2.8	5.1	0.9
70-74	7.6-	9.9-	5.4-	7.0-	5.6-	8.5-	2.5	6.5	0.8-
75+	20.6-	24.6-	17.4-	5.4-	4.3-	6.4-	0.9-	2.2-	0.3

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	OVERTON (6,44,2)			PERRY (3,44,2)			PICKETT (6,44,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4948-	2556-	2392-	1779-	926-	853-	1354-	728-	626-
0-4	78-	45-	34-	42-	27-	15-	18-	20-	2-
5-9	350-	159-	191-	154-	82-	72-	95-	70-	26-
10-14	519-	229-	290-	219-	111-	107-	131-	66-	65-
15-19	630-	289-	341-	198-	100-	98-	168-	78-	89-
20-24	997-	546-	451-	352-	184-	167-	338-	179-	158-
25-29	903-	527-	376-	301-	139-	161-	263-	134-	129-
30-34	449-	255-	193-	172-	103-	69-	123-	73-	50-
35-39	323-	182-	141-	113-	61-	52-	55-	37-	17-
40-44	194-	119-	76-	85-	38-	47-	53-	27-	26-
45-49	198-	124-	74-	61-	34-	27-	49-	24-	25-
50-54	80-	34-	46-	30-	25-	5-	4-	8-	12-
55-59	106-	43-	63-	20-	15-	4-	30-	17-	13-
60-64	41-	4-	36-	7-		7-	4-	5-	1-
65-69	32-	13-	45-	10-	8-	2-	6-	1-	5-
70-74	5-	4-	9-	5-	5-	9-	17-	12-	5-
75+	44-	17-	27-	33-	18-	15-	22-	5-	17-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	25.2-	26.1-	24.4-	25.2-	26.2-	24.2-	23.4-	24.9-	21.9-
0-4	5.2-	5.8-	4.6-	8.9-	11.4-	6.3-	4.0-	8.7-	0.9
5-9	19.2-	17.0-	21.4-	25.4-	26.6-	24.2-	16.4-	23.5-	9.1-
10-14	23.2-	20.5-	26.0-	27.9-	28.1-	27.6-	19.4-	18.3-	20.8-
15-19	32.2-	30.9-	33.3-	28.0-	28.6-	27.4-	27.6-	25.0-	30.4-
20-24	52.0-	55.7-	48.1-	60.2-	60.1-	60.1-	55.2-	58.7-	51.7-
25-29	54.2-	59.3-	48.5-	53.1-	53.5-	52.8-	48.5-	48.9-	48.1-
30-34	35.0-	37.8-	31.8-	35.3-	40.7-	29.4-	36.5-	41.1-	31.3-
35-39	27.5-	32.0-	23.3-	24.2-	26.2-	22.3-	17.9-	23.9-	11.7-
40-44	18.4-	21.2-	15.2-	22.0-	20.2-	23.7-	18.2-	19.1-	17.4-
45-49	19.4-	24.0-	14.7-	14.8-	16.3-	13.2-	15.7-	15.0-	16.3-
50-54	9.0-	8.0-	9.9-	8.0-	12.7-	3.0-	1.6-	6.7-	9.3-
55-59	13.9-	11.7-	15.9-	6.0-	9.3-	2.6-	13.7-	17.0-	10.9-
60-64	6.2-	1.5-	9.9-	2.9-		5.5-	2.6-	6.0-	1.0-
65-69	5.6-	5.2	14.4-	4.4	7.3	1.6	3.5	1.1	5.7
70-74	1.0-	1.7	3.6-	2.4-	4.6	9.9-	14.7-	20.3-	9.2-
75+	6.8-	5.6-	7.9-	15.7-	19.1-	12.9-	14.0-	6.9-	19.1-
POLK (8,32,0)									
PUTNAM (6,44,2)									
RHEA (8,32,2)									
AGE 1960	POLK (8,32,0)			PUTNAM (6,44,2)			RHEA (8,32,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4170-	2072-	2099-	4616-	2208-	2408-	2631-	1357-	1274-
0-4	197-	100-	97-	241-	114-	127-	114-	59-	56-
5-9	459-	247-	213-	409-	184-	224-	212-	125-	87-
10-14	353-	175-	178-	703-	353-	350-	214-	98-	116-
15-19	537-	257-	280-	373	288	85	229-	124-	105-
20-24	855-	427-	428-	211-	27	238-	560-	285-	275-
25-29	633-	340-	293-	1272-	599-	674-	641-	314-	327-
30-34	330-	149-	180-	1273-	771-	502-	339-	181-	158-
35-39	241-	94-	148-	613-	392-	221-	190-	106-	84-
40-44	179-	92-	88-	207-	118-	88-	113-	67-	47-
45-49	108-	61-	48-	117-	67-	50-	127-	10-	18-
50-54	66-	15-	51-	56-	33-	24-	61-	25-	36-
55-59	105-	59-	46-	34-	20-	13-	20-	8-	12-
60-64	70-	38-	32-	7-	11	18-	18	4	14
65-69	23-	20-	2-	41	28	13	22	6	16
70-74	2-	3	5-	90	50	41	50	36	15
75+	12-	1-	12-	22	41	19-	3-	3-	1
MIGRATION RATE									
ALL AGES	25.5-	25.6-	25.5-	13.6-	13.0-	14.2-	14.2-	15.0-	13.5-
0-4	13.8-	13.7-	13.8-	8.2-	7.6-	8.8-	6.2-	6.2-	6.2-
5-9	26.6-	27.9-	25.1-	13.4-	11.8-	15.0-	11.3-	13.1-	9.5-
10-14	18.8-	18.1-	19.5-	19.9-	19.9-	19.9-	10.9-	10.0-	11.8-
15-19	31.3-	30.3-	32.4-	12.8	19.4	6.0	12.5-	13.5-	11.6-
20-24	53.5-	53.4-	53.6-	7.8-	2.0	17.9-	35.5-	37.2-	33.8-
25-29	48.8-	52.9-	44.8-	42.3-	39.9-	44.7-	44.8-	46.2-	43.5-
30-34	31.9-	29.4-	34.2-	44.0-	49.9-	37.2-	29.1-	32.8-	25.8-
35-39	24.1-	20.7-	26.9-	26.7-	32.9-	20.1-	16.5-	19.6-	13.7-
40-44	19.9-	20.7-	19.2-	10.7-	12.1-	9.3-	11.0-	13.4-	8.8-
45-49	12.7-	13.9-	11.5-	6.7-	7.6-	5.8-	2.6-	2.0-	3.2-
50-54	8.9-	4.3-	13.2-	3.6-	4.5-	2.8-	6.9-	5.6-	8.3-
55-59	18.7-	21.2-	16.3-	2.5-	3.2-	1.9-	2.8-	2.2-	3.4-
60-64	14.4-	16.8-	12.4-	0.6-	2.1	2.9-	3.1	1.5	4.4
65-69	5.4-	10.3-	1.0-	4.0	6.0	2.3	4.6	2.4	6.7
70-74	0.8-	2.2	3.4-	11.2	14.1	9.0	13.7	23.6	6.8
75+	3.1-	0.5-	5.3-	2.2	8.6	3.5-	0.4-	1.3-	0.2

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	ROANE (8,32,1)			ROBERTSON (4,53,2)			SCOTT (7,31,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	835	244	591	2864-	1380-	1484-	5018-	2484-	2535-
0-4	145-	74-	71-	230	88	143	211-	130-	81-
5-9	54	15-	68	1	5-	6	360-	199-	162-
10-14	360	192	168	317-	140-	177-	489-	210-	279-
15-19	110-	36-	74-	355-	140-	215-	652-	313-	340-
20-24	787-	537-	250-	818-	435-	383-	1167-	577-	590-
25-29	288-	223-	65-	663-	366-	297-	911-	470-	441-
30-34	225	124	101	336-	147-	190-	442-	256-	186-
35-39	500	265	235	246-	117-	129-	266-	132-	133-
40-44	283	142	141	86-	27-	59-	155-	79-	76-
45-49	272	174	98	107-	67-	40-	122-	61-	61-
50-54	92	52	39	9-	21-	12	116-	66-	50-
55-59	91	58	33	23	13	10	63-	12-	51-
60-64	85	23	62	87-	20-	67-	27-	1-	25-
65-69	86	56	30	61	34	27	4	6	2-
70-74	84	37	47	14-	31	45-	12	14	2-
75+	33	5	29	142-	60-	81-	53-	3	56-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	2.2	1.3	3.0	9.5-	9.3-	9.7-	24.6-	24.4-	24.7-
0-4	3.2-	3.2-	3.2-	8.6	6.5	10.9	10.7-	12.9-	8.4-
5-9	1.2	0.6-	3.1	0.3-	0.3-	0.4	16.3-	17.6-	14.9-
10-14	9.0	9.4	8.5	10.3-	9.1-	11.5-	18.9-	16.1-	21.8-
15-19	3.1-	2.1-	4.1-	14.4-	11.2-	17.6-	27.8-	26.4-	29.1-
20-24	26.1-	35.2-	16.8-	35.3-	37.5-	33.1-	58.0-	58.8-	57.2-
25-29	10.2-	16.0-	4.6-	29.7-	33.4-	26.2-	54.4-	56.6-	52.3-
30-34	9.2	11.4	7.4	18.0-	15.9-	20.1-	35.9-	42.0-	29.9-
35-39	20.5	22.6	18.4	12.6-	12.3-	12.8-	22.9-	24.0-	22.0-
40-44	13.1	13.4	12.7	5.0-	3.3-	6.6-	15.9-	16.7-	15.2-
45-49	14.0	18.1	10.0	6.1-	7.5-	4.6-	12.9-	13.1-	12.6-
50-54	5.2	5.9	4.5	0.6-	2.6-	1.6	13.8-	15.8-	11.8-
55-59	6.0	7.7	4.3	1.6	1.8	1.3	9.0-	3.4-	14.4-
60-64	7.5	4.4	10.2	7.4-	3.6-	10.5-	4.9-	0.4-	8.9-
65-69	9.3	13.3	6.0	5.9	6.9	5.0	0.9	2.6	0.9-
70-74	12.7	12.1	13.2	1.6-	8.0	9.0-	3.7	8.9	1.1-
75+	3.6	1.2	5.5	12.1-	11.1-	13.0-	11.3-	1.3	22.8-
SEQUATCHIE									
(7,31,2)									
AGE 1960	SEQUIATCHIE (7,31,2)			SEVIER (8,32,2)			SMITH (5,54,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	607-	370-	237-	2663-	1290-	1373-	3218-	1646-	1572-
0-4	57	26	31	40-	29-	11-	90-	39-	51-
5-9	30	10	20	9-	1-	8-	192-	105-	87-
10-14	43-	16-	27-	181-	75-	106-	325-	177-	149-
15-19	150-	94-	56-	357-	191-	166-	350-	168-	182-
20-24	283-	163-	120-	959-	489-	469-	965-	261-	211-
25-29	166-	115-	51-	592-	298-	294-	524-	274-	231-
30-34	20-	2	22-	274-	104-	170-	322-	156-	166-
35-39	19-	12-	8-	225-	128-	95-	238-	142-	97-
40-44	1-	1-	0	80-	39-	41-	234-	118-	116-
45-49	30-	18-	12-	54-	4-	50-	176-	95-	80-
50-54	15	17	2-	13-	35-	22	78-	49-	29-
55-59	28-	25-	3-	38	16	22	6-	10	18-
60-64	13-	17-	3	39	27	12	6-	9	15-
65-69	31	17	14	34	20	14	32-	12-	21-
70-74	11	14	2-	23	28	5-	30-	5-	24-
75+	14	11	3	15-	12	27-	49-	2	51-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	9.3-	11.2-	7.4-	9.9-	9.7-	10.0-	21.1-	21.6-	20.6-
0-4	9.6	8.6	10.7	1.6-	2.3-	0.9-	7.9-	6.7-	9.1-
5-9	4.5	2.8	6.2	0.3-	0.1-	0.6-	15.2-	16.3-	14.1-
10-14	5.4-	4.0-	6.9-	6.6-	5.5-	7.7-	22.2-	23.5-	20.9-
15-19	21.9-	25.6-	18.0-	13.6-	14.5-	12.7-	26.1-	26.5-	25.6-
20-24	42.0-	45.0-	38.6-	36.9-	38.8-	35.1-	47.4-	47.3-	47.6-
25-29	34.3-	42.7-	24.1-	27.0-	28.8-	25.4-	46.0-	50.7-	41.1-
30-34	5.6-	1.4	11.3-	15.6-	12.6-	18.3-	33.6-	33.7-	33.4-
35-39	5.2-	6.7-	3.9-	12.8-	14.4-	11.0-	24.2-	28.6-	19.7-
40-44	0.4-	4.5-	3.9	5.4-	5.5-	5.3-	23.2-	24.1-	22.4-
45-49	8.2-	9.7-	6.7-	3.8-	0.6-	6.8-	18.8-	20.1-	17.4-
50-54	5.5	11.1	1.6-	1.0-	5.2-	3.4	9.4-	11.7-	7.1-
55-59	11.4-	20.7-	2.7-	3.4	3.0	3.8	1.1-	2.7	4.6-
60-64	7.3-	18.1-	3.7	4.4	6.2	2.7	1.0-	3.2	4.5-
65-69	19.6	23.2	16.7	4.7	6.1	3.5	5.6-	4.4-	6.5-
70-74	8.5	23.0	3.3-	4.3	11.2	1.8-	6.4-	2.5-	9.8-
75+	8.3	14.6	3.1	2.2-	4.0	7.3-	8.0-	0.6	15.8-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	STEWART (3,44,0)			SULLIVAN (8,32,0)			SUMNER (4,53,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2311-	1158-	1153-	166	106-	274	1537-	692-	645-
0-4	56-	39-	17-	61	51-	112	124	63	41
5-9	153-	80-	73-	94-	31-	63-	325	148	177
10-14	204-	100-	104-	40	29	11	89-	56-	51-
15-19	283-	138-	145-	567-	417-	150-	417-	246-	171-
20-24	546-	275-	271-	914-	855-	59-	1026-	544-	482-
25-29	509-	263-	245-	335	168	168	303-	445-	454-
30-34	192-	110-	85-	481	505	24-	117-	85-	30-
35-39	101-	55-	45-	134	229	95-	8	12	4-
40-44	152-	86-	64-	153-	43-	109-	159	69	70
45-49	44-	37-	7-	24-	66-	42	122	50	72
50-54	62-	28-	34-	13	64	51-	117	60	36
55-59	6	1	1-	83	42	41	115	83	32
60-64	6-	3	9-	112	50	62	27	29	2-
65-69	23	19	4	224	105	120	48	41	1
70-74	7-	1	14-	269	95	174	18	76	59-
75+	27-	1-	26-	165	70	95	46-	16-	30-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	22.7-	22.8-	22.7-	0.2	0.2-	0.5	4.1-	3.7-	4.4-
0-4	7.1-	9.7-	4.5-	0.5	0.8-	1.9	3.5	4.6	2.4
5-9	16.4-	16.8-	15.9-	0.8-	0.5-	1.0-	9.3	8.3	10.3
10-14	20.0-	10.5-	21.9-	0.3	0.5	0.2	2.4-	1.9-	2.6-
15-19	29.0-	29.0-	30.1-	5.7-	8.3-	3.1-	12.8-	14.5-	11.0-
20-24	57.3-	59.3-	55.4-	11.1-	20.9-	1.4-	34.5-	36.6-	32.4-
25-29	51.3-	55.0-	55.6-	4.4	4.8	4.1	32.1-	33.3-	31.0-
30-34	32.0-	35.9-	27.9-	5.8	13.8	0.5-	5.1-	7.8-	2.5-
35-39	17.7-	19.1-	16.2-	1.5	5.5	1.9-	0.4	1.0	0.3-
40-44	26.1-	23.7-	26.4-	1.9-	1.1-	2.7-	7.1	8.2	6.1
45-49	6.3-	15.6-	2.8-	0.3-	1.9-	1.5	5.5	4.6	6.3
50-54	11.4-	10.3-	12.4-	0.2	2.3	1.8-	6.0	8.5	3.7
55-59	1.4	3.3	0.4-	1.9	2.1	1.8	7.2	10.7	3.9
60-64	1.6-	1.7	4.3-	3.3	3.1	3.5	1.9	4.4	0.2-
65-69	6.6	11.5	2.2	9.1	9.3	9.0	3.6	6.6	1.0
70-74	2.4-	4.3	9.6-	15.0	12.4	17.1	1.7	16.5	10.7-
75+	7.1-	0.5-	13.5-	7.6	7.7	7.6	3.3-	2.5-	4.0-
TROUPDALE (5,54,0) UNICOI (8,32,2) UNION (8,32,2)									
AGE 1960	TROUPDALE (5,54,0)			UNICOI (8,32,2)			UNION (8,32,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1153-	545-	608-	3437-	1671-	1766-	1655-	796-	859-
0-4	39-	5-	34-	137-	50-	47-	67-	28-	39-
5-9	45-	24-	21-	309-	139-	170-	173-	100-	73-
10-14	125-	50-	75-	292-	128-	164-	121-	54-	67-
15-19	122-	53-	69-	452-	198-	254-	180-	93-	87-
20-24	230-	108-	121-	746-	401-	345-	395-	193-	202-
25-29	212-	125-	88-	571-	312-	259-	336-	175-	163-
30-34	83-	54-	29-	308-	128-	180-	136-	50-	86-
35-39	110-	51-	60-	234-	108-	126-	123-	59-	64-
40-44	54-	32-	21-	167-	80-	87-	56-	31-	26-
45-49	39-	21-	18-	117-	61-	57-	32-	17-	15-
50-54	38-	18-	21-	42-	13-	28-	1	4-	5
55-59	4	6	2-	44-	19-	25-	2-	6-	3
60-64	38-	19-	18-	50-	17-	33-	12-	6-	5-
65-69	8-	5-	3-	15	5	12	11-	2	14-
70-74	9-	1	10-	3-	3	6-	17	23	6-
75+	6-	12	16-	19	17	3	27-	6-	22-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	19.0-	18.1-	19.9-	18.6-	18.6-	18.5-	16.3-	15.8-	16.8-
0-4	8.3-	2.2-	14.6-	7.8-	10.0-	5.5-	6.7-	5.4-	8.0-
5-9	8.2-	8.6-	7.7-	17.0-	15.0-	19.1-	16.5-	18.7-	14.2-
10-14	20.6-	16.0-	25.4-	14.8-	13.5-	15.9-	11.1-	10.3-	11.9-
15-19	23.2-	19.7-	26.7-	25.2-	23.3-	27.0-	17.4-	18.3-	16.5-
20-24	48.0-	46.9-	49.0-	47.0-	49.8-	44.1-	39.9-	38.7-	41.2-
25-29	45.4-	49.0-	41.3-	38.0-	43.0-	34.0-	40.9-	41.1-	40.6-
30-34	23.4-	28.2-	17.8-	23.7-	21.1-	26.1-	23.6-	18.7-	27.9-
35-39	25.3-	24.8-	25.8-	18.7-	18.2-	19.1-	20.5-	21.8-	19.5-
40-44	14.9-	17.5-	12.1-	15.0-	14.9-	15.1-	10.8-	11.3-	10.3-
45-49	10.6-	12.2-	9.3-	12.3-	13.3-	11.4-	6.5-	6.9-	6.1-
50-54	11.6-	10.3-	13.1-	5.1-	3.3-	6.7-	0.3	1.6-	2.5
55-59	1.7	5.2	1.5-	6.0-	5.6-	6.4-	0.6-	2.9-	1.7
60-64	15.3-	16.3-	14.3-	8.2-	6.2-	9.8-	3.3-	3.8-	2.9-
65-69	3.3-	4.8-	2.2-	2.8	1.3	4.2	4.2-	2.0	9.0-
70-74	5.5-	0.6	10.8-	0.8-	1.6	3.0-	8.0	20.8	5.7-
75+	2.4-	11.6	13.7-	4.4	8.3	1.1	8.8-	3.8-	13.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	VAN BUREN (7,31,2)			WARREN (6,44,0)			WASHINGTON (8,32,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	917-	469-	448-	2031-	924-	1107-	4458-	2096-	2362-
0-4	18		18	91-	53-	38-	235-	272-	263-
5-9	50-	33-	17-	42-	17-	26-	799-	340-	453-
10-14	96-	57-	39-	106-	50-	108-	349-	179-	170-
15-19	142-	53-	90-	272-	134-	138-	78	53-	131
20-24	219-	111-	107-	570-	308-	262-	443-	286-	157-
25-29	162-	76-	86-	460-	272-	208-	878-	421-	457-
30-34	90-	54-	36-	181-	93-	88-	858-	391-	467-
35-39	35-	18-	17-	191-	107-	83-	515-	260-	256-
40-44	41-	24-	17-	85-	23-	62-	204-	37-	167-
45-49	37-	21-	16-	1-		1-	28-	37	65-
50-54	17-	1-	16-	5	5-	10	39	32	7
55-59	20-	15-	4-	5	28	25-	28-	4	32-
60-64	4-		4-	65	41	24	171	193	22-
65-69	19-	6-	13-	30-	1-	25-	45-	43-	1-
70-74	3-	1-	2-	29	62	33-	63-	91-	29
75+	2-	1	3-	25-	14	39-	1-	17	18-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	20.0-	20.5-	19.5-	8.1-	7.5-	8.7-	6.4-	6.0-	6.9-
0-4	4.5		9.1	3.8-	4.3-	3.3-	7.6-	7.6-	7.7-
5-9	11.3-	14.7-	7.7-	1.1-	1.4-	2.2-	11.6-	9.8-	13.4-
10-14	16.0-	18.8-	13.0-	6.5-	4.5-	8.5-	5.2-	5.2-	5.2-
15-19	28.8-	22.6-	34.5-	12.7-	12.0-	13.4-	1.4	1.9-	4.8
20-24	49.5-	50.0-	48.9-	29.4-	31.5-	27.2-	9.1-	11.9-	6.5-
25-29	45.7-	46.9-	44.7-	25.8-	29.2-	22.4-	18.6-	18.3-	18.8-
30-34	31.4-	36.1-	26.4-	10.9-	11.9-	10.0-	16.9-	16.7-	17.1-
35-39	13.4-	13.4-	13.4-	11.4-	13.2-	9.7-	10.5-	10.9-	10.1-
40-44	16.6-	19.5-	13.7-	5.0-	3.3-	8.1-	4.9-	1.8-	7.7-
45-49	15.8-	17.7-	13.8-	0.1-		0.2-	0.7-	2.0	3.3-
50-54	9.1-	0.8-	16.6-	0.4	0.8-	1.5	1.2	1.9	0.4
55-59	11.8-	18.0-	5.4-	0.2	3.4	4.1-	1.0-	0.3	2.1-
60-64	2.9-		5.4-	1.3	3.5	2.2	5.9	11.9	1.7-
65-69	14.2-	8.2-	20.6-	3.0-	0.3-	6.6-	1.7-	2.7-	0.1-
70-74	3.3-	2.4-	4.2-	4.4	22.2	8.8-	3.7-	9.7-	3.8
75+	1.5-	1.5	4.5-	2.7-	3.4	7.8-	0.1-	1.9	1.8-
WAYNE (3,44,2)									
WEAKLEY (2,60,0)									
WHITE (6,44,2)									
AGE 1960	WAYNE (3,44,2)			WEAKLEY (2,60,0)			WHITE (6,44,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3970-	1934-	2036-	5067-	2424-	2643-	2565-	1357-	1208-
0-4	3-	7-	5	42	8-	49	90-	53-	37-
5-9	257-	151-	106-	268-	113-	155-	188-	96-	92-
10-14	492-	227-	265-	512-	233-	280-	286-	129-	157-
15-19	585-	247-	338-	240-	100-	140-	310-	178-	130-
20-24	870-	458-	411-	861-	406-	455-	634-	340-	294-
25-29	662-	335-	327-	1177-	607-	570-	630-	378-	252-
30-34	246-	130-	118-	627-	365-	262-	237-	110-	123-
35-39	171-	76-	96-	429-	258-	171-	157-	80-	77-
40-44	198-	93-	105-	304-	143-	161-	46-	22-	24-
45-49	194-	96-	97-	216-	107-	109-	69-	38-	31-
50-54	157-	74-	83-	174-	83-	91-	13-	26-	13
55-59	37-	20-	17-	80-	38-	50-	8-	8-	1
60-64	15-	1-	14-	91-	38-	53-	5-	3-	2-
65-69	15-	2	17-	30	52	22-	22	22	1
70-74	1	10	9-	14-	35	49-	59	34	26
75+	67-	10-	56-	140-	14-	126-	2	24	22-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	25.0-	24.5-	25.5-	17.3-	16.9-	17.7-	14.1-	15.2-	13.1-
0-4	0.2-	1.1-	0.6	2.2	0.8-	5.4	5.8-	8.7-	4.8-
5-9	16.5-	19.0-	13.8-	12.4-	10.3-	14.6-	10.8-	10.8-	10.8-
10-14	25.0-	25.9-	27.1-	18.6-	16.8-	20.8-	14.4-	13.3-	15.5-
15-19	33.6-	28.0-	39.4-	10.2-	8.2-	12.2-	18.6-	20.8-	16.4-
20-24	54.5-	56.0-	53.0-	39.0-	36.8-	41.1-	41.8-	44.4-	39.1-
25-29	52.2-	54.6-	49.9-	52.3-	53.3-	51.2-	42.5-	49.2-	35.3-
30-34	26.9-	29.9-	24.3-	34.8-	40.5-	29.2-	22.6-	22.6-	22.5-
35-39	19.6-	17.8-	21.2-	23.2-	28.2-	18.2-	14.3-	15.1-	13.6-
40-44	22.4-	21.6-	22.9-	16.6-	16.8-	16.7-	4.3-	4.3-	4.3-
45-49	22.2-	22.3-	22.1-	11.9-	11.7-	12.1-	6.3-	7.3-	5.4-
50-54	21.0-	24.1-	17.6-	10.5-	10.4-	10.6-	1.5-	5.7-	2.9
55-59	5.8-	6.6-	5.1-	5.6-	5.2-	6.0-	1.1-	2.5-	0.1
60-64	3.4-	0.2-	6.1-	6.7-	5.9-	7.4-	0.6-	0.7-	0.7-
65-69	3.5-	1.0	7.5-	2.4	8.9	3.3-	9.5	21.4	0.2
70-74	0.2	0.1	6.0-	1.3-	7.4	8.1-	13.3	16.8	10.5
75+	14.8-	25.1-	22.6-	9.2-	2.0-	15.1-	0.3	8.1	6.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	WILSON (5,54,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION			
ALL AGES	1782-	871-	911-
0-4	32	14	18
5-9	175-	84-	91-
10-14	169-	82-	87-
15-19	197-	125-	72-
20-24	235-	105-	130-
25-29	527-	285-	242-
30-34	236-	137-	101-
35-39	92-	70-	21-
40-44	52-	48-	4-
45-49	59-	10-	49-
50-54	65	25	40
55-59	16	26	12-
60-64	31	47	16-
65-69	39	45	4-
70-74	81	30	51
75+	23-	10	33-

MIGRATION RATE			
ALL AGES	6.1-	6.2-	6.0-
0-4	1.9	1.0	2.9
5-9	6.1-	4.4-	7.9-
10-14	5.9-	5.7-	6.1-
15-19	8.2-	10.4-	5.9-
20-24	25.5-	24.9-	26.0-
25-29	26.0-	28.0-	24.0-
30-34	13.0-	15.3-	10.8-
35-39	4.9-	7.7-	2.2-
40-44	2.8-	5.2-	0.4-
45-49	3.2-	1.2-	5.2-
50-54	4.2	5.0	5.4
55-59	1.2	4.4	1.6-
60-64	2.8	9.0	2.7-
65-69	3.7	6.7	0.7-
70-74	9.4	1.6	11.0
75+	2.0-	2.0	5.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	DAVIDSON (8,54,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	20747	9464	11283	18756	8481	10275	1991	983	1008
0-4	657	108	549	497	73	424	160	36	125
5-9	1046	521	526	688	305	383	358	216	142
10-14	1169	559	610	1056	563	493	114	4-	118
15-19	5251	2053	3198	3618	1430	2188	1633	623	1010
20-24	8574	3257	5318	6509	2340	4169	2066	917	1149
25-29	4123	2509	1614	3925	2188	1737	198	321	123-
30-34	1025-	313	1339-	25-	629	654-	1000-	316-	684-
35-39	1135-	494-	641-	335-	7-	328-	800-	487-	313-
40-44	33-	70-	37	222	84	139	256-	154-	102-
45-49	81	16-	96	265	98	166	184-	114-	70-
50-54	368	190	179	406	180	226	37-	10	47-
55-59	200	113	87	281	139	142	80-	26-	55-
60-64	120	34	86	293	106	187	173-	72-	100-
65-69	418	116	302	299	75	223	120	41	79
70-74	638	207	432	516	129	387	122	78	44
75+	294	64	229	543	150	394	250-	86-	164-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	5.5	5.2	5.7	6.2	5.8	6.5	2.7	2.8	2.5
0-4	1.5	0.5	2.5	1.4	0.4	2.5	1.7	0.8	2.6
5-9	2.7	2.6	2.7	2.2	1.9	2.5	4.5	5.4	3.6
10-14	3.5	3.3	3.7	3.9	4.1	3.6	1.8	0.1-	3.8
15-19	21.4	16.8	26.0	17.9	14.1	21.7	37.6	29.4	45.5
20-24	41.5	31.7	51.1	38.7	27.6	50.0	53.7	51.3	55.8
25-29	17.5	23.0	12.7	20.9	24.6	17.6	4.1	15.8	4.4-
30-34	3.5-	2.3	8.3-	0.1-	5.8	5.1-	17.3-	12.5-	21.0-
35-39	3.9-	3.5-	4.2-	1.4-	0.1-	2.6-	14.3-	18.4-	10.7-
40-44	0.1-	0.6-	0.3	1.1	0.8	1.3	5.1-	6.5-	3.9-
45-49	0.3	0.1-	0.8	1.4	1.1	1.7	3.8-	5.0-	2.7-
50-54	1.7	1.9	1.6	2.3	2.2	2.5	0.9-	0.5	2.1-
55-59	1.1	1.4	0.9	2.0	2.1	1.9	2.2-	1.5-	2.7-
60-64	0.9	0.6	1.1	2.7	2.2	3.0	5.9-	5.7-	6.1-
65-69	3.7	2.3	4.7	3.3	1.9	4.3	5.1	3.6	6.4
70-74	7.9	6.1	9.2	7.8	4.6	10.0	8.5	12.4	5.4
75+	2.7	1.6	3.5	6.3	4.4	7.3	11.8-	9.6-	13.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	FAYETTE (1,61,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	9302-	4601-	4701-	1441-	731-	710-	7861-	3871-	3990-
0-4	182-	125-	57-	3	20	16-	185-	145-	41-
5-9	626-	279-	347-	18	4	14	644-	283-	361-
10-14	1068-	561-	507-	122-	82-	40-	946-	479-	467-
15-19	1204-	615-	588-	256-	126-	130-	948-	489-	459-
20-24	1784-	891-	893-	440-	217-	223-	1344-	675-	670-
25-29	1513-	766-	747-	307-	189-	118-	1206-	577-	629-
30-34	768-	375-	393-	88-	60-	28-	680-	315-	365-
35-39	479-	233-	246-	69-	34-	35-	411-	199-	212-
40-44	271-	110-	161-	3-	11	14-	268-	121-	147-
45-49	398-	197-	201-	35-	11-	25-	362-	187-	176-
50-54	154-	59-	96-	2	8	6-	156-	67-	89-
55-59	227-	56-	170-	64-	26-	38-	163-	30-	133-
60-64	197-	118-	79-	22-	11-	11-	176-	107-	68-
65-69	103-	50-	53-	9	12	3-	112-	61-	51-
70-74	86-	43-	43-	27-	15-	12-	59-	28-	31-
75+	243-	123-	120-	41-	14-	28-	202-	110-	93-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.5-	27.4-	27.5-	15.9-	15.9-	15.8-	31.7-	31.7-	31.7-
0-4	4.8-	6.6-	3.0-	0.4	4.8	4.2-	6.2-	9.8-	2.7-
5-9	15.1-	13.4-	16.7-	2.2	1.0	3.4	19.4-	17.1-	21.7-
10-14	25.3-	25.2-	25.3-	13.1-	16.4-	9.2-	28.7-	27.8-	29.7-
15-19	33.7-	33.7-	33.7-	27.8-	26.2-	29.6-	35.7-	36.4-	35.1-
20-24	59.0-	59.9-	58.2-	53.2-	53.2-	53.3-	61.2-	62.4-	60.0-
25-29	57.9-	58.5-	57.3-	43.6-	46.0-	40.3-	63.1-	64.2-	62.2-
30-34	41.7-	43.5-	40.2-	17.3-	23.2-	11.1-	51.1-	52.2-	50.1-
35-39	31.2-	33.0-	29.7-	14.8-	15.4-	14.3-	38.3-	41.0-	36.0-
40-44	18.0-	16.4-	19.3-	0.7-	4.5	5.1-	26.8-	27.5-	26.2-
45-49	24.2-	24.2-	24.1-	6.8-	4.1-	9.5-	32.2-	33.6-	30.8-
50-54	11.4-	9.0-	13.7-	0.4	3.1	2.5-	18.3-	16.6-	19.8-
55-59	19.9-	10.8-	27.5-	17.1-	14.1-	20.1-	21.2-	9.0-	30.7-
60-64	19.6-	22.5-	16.5-	6.8-	6.9-	6.7-	25.6-	29.0-	21.6-
65-69	11.5-	11.0-	12.0-	3.2	9.7	1.8-	18.0-	18.5-	17.5-
70-74	13.5-	14.1-	12.9-	10.2-	12.4-	8.3-	15.7-	15.2-	16.3-
75+	25.5-	26.1-	24.9-	11.9-	8.8-	14.4-	33.2-	34.5-	31.8-

GIBSON
(1,61,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	9289-	4640-	4649-	6809-	3497-	3313-	2480-	1143-	1337-
0-4	319-	127-	192-	291-	140-	151-	28-	14	41-
5-9	991-	544-	447-	829-	431-	398-	163-	113-	50-
10-14	728-	337-	391-	472-	240-	232-	256-	98-	159-
15-19	1082-	512-	570-	803-	379-	424-	279-	133-	146-
20-24	1925-	996-	929-	1544-	829-	716-	381-	167-	213-
25-29	1774-	895-	879-	1267-	660-	607-	507-	236-	271-
30-34	833-	441-	393-	535-	297-	238-	298-	144-	154-
35-39	755-	396-	358-	551-	289-	261-	204-	107-	97-
40-44	522-	271-	250-	369-	200-	169-	153-	72-	81-
45-49	343-	182-	161-	219-	123-	96-	124-	59-	65-
50-54	174-	94-	80-	121-	50-	71-	53-	44-	9-
55-59	53-	9	61-	30-	1	31-	23-	8	31-
60-64	5-	8-	3	32	1-	32	37-	7-	30-
65-69	94	54	40	91	68	23	3	14-	17
70-74	135	84	52	69	53	15	66	30	36
75+	15-	18	33-	30	19	11	45-	1-	44-

MIGRATION RATE

ALL AGES	17.2-	17.7-	16.7-	16.3-	17.1-	15.4-	20.5-	19.9-	21.0-
0-4	7.1-	5.6-	8.7-	9.3-	8.8-	9.9-	2.0-	2.0	6.0-
5-9	18.2-	19.7-	16.7-	21.1-	21.5-	20.7-	10.8-	15.1-	6.6-
10-14	13.8-	12.8-	14.8-	12.1-	12.2-	12.0-	18.4-	14.5-	22.2-
15-19	24.4-	22.9-	26.0-	24.0-	22.4-	25.5-	25.9-	24.5-	27.3-
20-24	49.0-	51.6-	46.5-	50.8-	54.5-	47.0-	42.9-	40.8-	44.7-
25-29	45.7-	48.6-	43.1-	42.4-	45.4-	39.6-	56.9-	60.5-	54.1-
30-34	24.9-	28.1-	22.1-	20.6-	24.0-	17.6-	39.7-	44.0-	36.5-
35-39	21.2-	23.2-	19.4-	19.1-	20.5-	17.7-	30.7-	36.5-	26.1-
40-44	15.2-	16.9-	13.7-	13.4-	15.4-	11.6-	22.8-	23.4-	22.3-
45-49	10.1-	10.9-	9.3-	8.0-	9.0-	7.0-	19.0-	19.3-	18.7-
50-54	6.0-	6.8-	5.3-	5.1-	4.4-	5.7-	10.3-	17.4-	3.4-
55-59	2.1-	0.7	4.6-	1.5-	0.1	2.8-	5.0-	3.5	12.7-
60-64	0.2-	0.8-	0.3	1.9	0.1-	3.7	9.6-	4.1-	14.3-
65-69	5.0	6.3	4.0	5.9	9.7	2.7	0.8	9.1-	10.4
70-74	9.4	13.3	6.4	5.6	10.0	2.2	32.8	32.7	32.8
75+	0.7-	2.1	2.9-	1.8	2.7	1.2	11.9-	0.5-	21.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	GILES (5,54,0)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
NET MIGRATION									
ALL AGES	6806-	3447-	3359-	4619-	2366-	2253-	2187-	1082-	1106-
0-4	46-	5-	41-	6	1	5	52-	6-	46-
5-9	433-	196-	237-	266-	122-	144-	166-	73-	93-
10-14	726-	395-	330-	510-	286-	224-	216-	110-	106-
15-19	659-	342-	317-	463-	242-	221-	196-	100-	96-
20-24	1330-	664-	666-	976-	487-	489-	354-	177-	177-
25-29	1315-	689-	627-	906-	469-	437-	410-	220-	190-
30-34	721-	378-	343-	498-	266-	232-	223-	113-	111-
35-39	484-	265-	220-	326-	176-	150-	158-	89-	70-
40-44	325-	171-	154-	220-	112-	109-	104-	59-	46-
45-49	266-	150-	115-	214-	128-	87-	51-	23-	29-
50-54	163-	71-	93-	127-	59-	68-	36-	12-	25-
55-59	103-	47-	55-	32-	8-	25-	70-	40-	31-
60-64	122-	30-	93-	69-	14-	55-	54-	15-	38-
65-69	27-	7	34-	7-	5	13-	20-	2	22-
70-74	24	3-	27	34	7	27	10-	10-	
75+	110-	50-	61-	44-	11-	33-	66-	38-	28-

MIGRATION RATE

ALL AGES	23.3-	24.0-	22.6-	20.1-	20.9-	19.3-	35.3-	36.0-	34.7-
0-4	2.3-	0.5-	4.2-	0.4	0.1	0.7	10.9-	2.5-	19.1-
5-9	17.1-	15.3-	19.1-	13.9-	12.5-	15.3-	27.5-	24.3-	30.7-
10-14	24.4-	24.6-	24.2-	22.4-	23.0-	21.6-	31.0-	29.9-	32.3-
15-19	24.2-	24.8-	23.7-	22.2-	22.8-	21.7-	30.9-	31.5-	30.2-
20-24	53.6-	54.5-	52.8-	51.0-	51.6-	50.4-	62.6-	64.4-	60.8-
25-29	55.6-	58.6-	52.6-	50.7-	52.7-	48.8-	70.4-	76.9-	64.2-
30-34	38.9-	41.8-	36.1-	33.9-	36.6-	31.2-	57.9-	62.7-	53.8-
35-39	25.9-	29.5-	22.6-	21.6-	24.5-	19.1-	43.8-	50.2-	37.7-
40-44	18.0-	19.8-	16.4-	14.7-	15.6-	13.9-	34.3-	40.1-	28.9-
45-49	15.5-	18.1-	13.0-	15.0-	18.2-	11.9-	17.6-	17.2-	17.9-
50-54	10.5-	9.2-	11.7-	9.7-	9.0-	10.4-	14.8-	10.6-	18.1-
55-59	8.0-	7.9-	8.1-	3.2-	1.6-	4.5-	27.4-	32.6-	22.7-
60-64	11.4-	6.3-	15.2-	7.8-	3.6-	11.0-	27.8-	19.9-	33.1-
65-69	2.7-	1.6	6.0-	0.9-	1.5	2.8-	10.3-	1.9	18.9-
70-74	3.1	0.7-	6.4	5.3	2.5	7.7	6.6-	13.5-	
75+	9.4-	9.5-	9.3-	4.8-	2.8-	6.2-	26.7-	32.1-	21.6-

HAMILTON
(C,32,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8305-	4648-	3657-	5317-	3046-	2271-	2988-	1602-	1386-
0-4	1457-	849-	608-	1319-	782-	537-	138-	68-	71-
5-9	1802-	1018-	783-	1612-	898-	714-	190-	120-	70-
10-14	713-	356-	357-	641-	319-	322-	72-	37-	35-
15-19	1222-	990-	232-	931-	821-	110-	291-	169-	122-
20-24	738-	978-	240	294-	685-	391	444-	293-	151-
25-29	977	562	415	1108	663	445	131-	101-	30-
30-34	79	532	453-	362	683	322-	283-	152-	131-
35-39	964-	344-	620-	579-	130-	449-	385-	214-	171-
40-44	1123-	512-	611-	580-	301-	279-	543-	211-	332-
45-49	709-	356-	352-	282-	170-	113-	426-	186-	240-
50-54	611-	200-	411-	538-	232-	307-	73-	32	105-
55-59	37	21	16	174-	64-	110-	211	85	126
60-64	367-	292-	75-	174-	118-	56-	193-	174-	19-
65-69	72	45-	117	18	47-	65	54	3	51
70-74	201	73	128	158	45	112	43	28	16
75+	34	103	69-	162	129	33	128-	26-	103-

MIGRATION RATE

ALL AGES	3.4-	3.9-	2.9-	2.7-	3.2-	2.2-	5.9-	6.8-	5.2-
0-4	5.2-	6.0-	4.4-	6.1-	7.0-	5.0-	2.2-	2.2-	2.3-
5-9	6.6-	7.4-	5.9-	7.7-	8.4-	7.0-	3.0-	3.9-	2.2-
10-14	3.0-	3.0-	3.1-	3.4-	3.4-	3.5-	1.5-	1.5-	1.4-
15-19	6.6-	10.6-	2.5-	6.2-	10.8-	1.5-	8.2-	10.0-	6.6-
20-24	4.9-	13.3-	3.1	2.4-	11.5-	6.3	15.3-	21.4-	9.9-
25-29	6.6	8.4	5.2	9.3	12.2	6.9	4.6-	7.9-	1.9-
30-34	0.5	7.2	4.8-	2.7	11.2	4.3-	8.9-	11.4-	7.2-
35-39	5.4-	4.2-	6.5-	4.0-	1.9-	5.8-	11.7-	14.6-	9.4-
40-44	7.0-	6.8-	7.1-	4.5-	4.9-	4.2-	16.6-	15.0-	17.8-
45-49	4.7-	5.0-	4.4-	2.4-	3.0-	1.8-	12.8-	12.6-	13.1-
50-54	4.3-	3.0-	5.5-	4.8-	4.3-	5.2-	2.6-	2.5	6.6-
55-59	0.3	0.4	0.3	1.9-	1.5-	2.3-	8.3	7.3	9.2
60-64	4.0-	6.9-	1.5-	2.4-	3.5-	1.4-	10.2-	19.1-	1.9-
65-69	1.0	1.4-	3.0	0.3	1.8-	2.0	3.8	0.4	6.8
70-74	4.0	3.4	4.4	3.8	2.5	4.7	5.0	7.2	3.2
75+	0.6	4.4	1.9-	3.3	6.7	1.1	12.1-	6.2-	15.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	HARDEMAN (1,61,2)			TOTAL	NONWHITE	
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5757-	2917-	2840-	2748-	1415-	1333-	3009-	1502-	1507-
0-4	176-	92-	84-	2-	6-	5	174-	86-	88-
5-9	826-	400-	426-	281-	156-	125-	545-	244-	301-
10-14	610-	308-	302-	379-	167-	212-	231-	140-	90-
15-19	720-	355-	365-	391-	179-	212-	329-	177-	152-
20-24	1216-	553-	663-	679-	292-	387-	537-	261-	276-
25-29	908-	474-	434-	538-	298-	240-	370-	176-	194-
30-34	468-	276-	191-	217-	135-	83-	250-	142-	109-
35-39	289-	176-	113-	149-	90-	59-	141-	86-	55-
40-44	41-	51-	10	17-	42-	25	24-	9-	15-
45-49	143-	73-	70-	41-	26-	16-	102-	47-	55-
50-54	75-	50-	25-	3	9-	11	77-	41-	36-
55-59	64-	28-	36-	13-	12-	1-	51-	17-	35-
60-64	53-	15-	38-	18-	8	27-	35-	23-	11-
65-69	40-	35-	5-	3-	18-	15	37-	17-	20-
70-74	22-	4	26-	12	16	4-	34-	12-	22-
75+	108-	37-	72-	35-	10-	24-	74-	26-	47-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.1-	21.8-	20.4-	17.3-	18.2-	16.4-	26.4-	26.8-	26.0-
0-4	7.1-	7.4-	6.7-	0.2-	1.2-	0.9	12.1-	12.0-	12.2-
5-9	27.0-	25.9-	28.1-	20.6-	22.4-	18.7-	32.2-	28.9-	35.5-
10-14	20.9-	20.6-	21.3-	23.4-	20.9-	25.9-	17.8-	20.2-	15.0-
15-19	29.5-	29.1-	29.9-	28.6-	25.9-	31.4-	30.6-	33.3-	28.0-
20-24	54.9-	51.6-	58.1-	54.4-	49.2-	59.1-	55.6-	54.5-	56.8-
25-29	48.3-	51.2-	45.5-	47.6-	52.5-	42.7-	49.4-	49.2-	49.5-
30-34	29.3-	34.5-	24.1-	23.5-	27.9-	18.7-	37.5-	44.6-	31.0-
35-39	19.2-	23.6-	14.9-	15.7-	19.0-	12.4-	24.9-	31.3-	18.8-
40-44	3.0-	7.5-	1.4	1.9-	9.3-	5.4	5.2-	3.8-	6.8-
45-49	9.6-	10.3-	9.0-	4.2-	5.3-	3.1-	20.4-	21.3-	19.7-
50-54	5.5-	7.1-	3.8-	0.3	1.9-	2.6	16.9-	18.2-	15.6-
55-59	5.2-	4.7-	5.6-	1.6-	3.0-	0.3-	12.1-	8.2-	15.7-
60-64	5.3-	3.4-	6.9-	2.8-	3.0	7.0-	10.4-	14.6-	6.5-
65-69	4.1-	7.9-	1.0-	0.5-	6.0-	4.2	12.2-	12.5-	11.9-
70-74	3.1-	1.3	6.3-	2.2	7.2	1.3-	17.0-	12.4-	20.9-
75+	10.4-	8.1-	12.2-	4.6-	3.2-	5.7-	25.3-	19.6-	30.3-

HAYWOOD
(1,61,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8380-	4030-	4350-	1862-	923-	939-	6518-	3108-	3410-
0-4	116-	41-	75-	55	31	25	171-	71-	100-
5-9	857-	406-	451-	85-	27-	58-	772-	379-	393-
10-14	946-	449-	498-	198-	92-	105-	748-	356-	392-
15-19	875-	411-	463-	225-	111-	114-	650-	301-	350-
20-24	1513-	698-	815-	455-	235-	220-	1058-	463-	595-
25-29	1318-	633-	685-	330-	153-	178-	987-	480-	507-
30-34	751-	399-	352-	151-	82-	69-	601-	317-	284-
35-39	554-	290-	264-	131-	71-	61-	422-	219-	203-
40-44	412-	197-	215-	85-	39-	45-	327-	158-	170-
45-49	202-	107-	95-	69-	31-	39-	133-	76-	57-
50-54	235-	129-	106-	49-	25-	24-	186-	105-	82-
55-59	169-	76-	93-	44-	29-	15-	126-	47-	78-
60-64	152-	60-	93-	12-	2-	10-	140-	57-	83-
65-69	84-	53-	32-	34-	24-	11-	50-	29-	21-
70-74	50-	26-	25-	26-	18-	8-	25-	8-	17-
75+	147-	58-	88-	25-	16-	10-	122-	43-	79-

MIGRATION RATE

ALL AGES	26.4-	26.0-	26.7-	17.1-	17.3-	16.8-	31.3-	30.6-	31.9-
0-4	3.5-	2.5-	4.6-	7.0	7.6	6.4	6.9-	5.8-	8.0-
5-9	21.4-	20.1-	22.6-	8.6-	5.4-	12.0-	25.5-	25.0-	25.9-
10-14	24.8-	23.7-	26.0-	17.2-	16.1-	18.4-	28.1-	27.0-	29.2-
15-19	28.9-	27.0-	30.9-	22.7-	22.5-	22.8-	32.0-	29.1-	34.9-
20-24	56.9-	56.2-	57.5-	49.9-	51.8-	48.1-	60.6-	58.8-	62.0-
25-29	56.4-	58.3-	54.8-	41.3-	40.4-	42.0-	64.3-	67.8-	61.3-
30-34	41.5-	44.4-	38.7-	23.6-	25.4-	21.7-	51.3-	55.0-	47.7-
35-39	32.8-	36.7-	29.4-	20.4-	23.0-	18.0-	40.6-	45.5-	36.3-
40-44	24.6-	24.1-	25.1-	12.4-	12.0-	12.8-	33.0-	32.3-	33.7-
45-49	13.2-	14.3-	12.2-	10.4-	9.4-	11.3-	15.4-	18.0-	12.9-
50-54	17.5-	19.9-	15.3-	8.3-	8.7-	8.0-	24.6-	28.3-	21.0-
55-59	14.2-	12.9-	15.4-	8.4-	10.9-	5.8-	18.6-	14.5-	22.4-
60-64	15.0-	12.2-	17.6-	2.8-	1.1-	4.5-	23.9-	20.5-	27.0-
65-69	9.5-	12.4-	6.9-	8.5-	13.4-	4.7-	10.4-	11.6-	9.0-
70-74	8.3-	8.8-	7.8-	8.1-	12.0-	4.6-	8.4-	5.5-	11.3-
75+	16.2-	14.4-	17.7-	6.1-	9.0-	4.0-	24.7-	18.5-	30.2-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	KNOX (D,32,0)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	9992-	5808-	4184-	8291-	4789-	3502-	1701-	1019-	682-
0-4	911-	340-	571-	903-	342-	561-	8-	2	10-
5-9	1824-	954-	870-	1718-	891-	827-	106-	64-	42-
10-14	1116-	523-	593-	1019-	462-	557-	98-	61-	36-
15-19	428	152-	579	245	214-	459	183	62	120
20-24	159	406-	564	159	351-	510		55-	54
25-29	1309-	559-	750-	1009-	398-	612-	299-	161-	138-
30-34	2778-	1337-	1440-	2412-	1156-	1257-	365-	182-	184-
35-39	1543-	925-	618-	1281-	784-	497-	262-	141-	121-
40-44	478-	269-	209-	299-	122-	177-	179-	147-	32-
45-49	624-	305-	319-	411-	193-	218-	213-	112-	101-
50-54	491-	167-	324-	414-	174-	240-	77-	6	84-
55-59	239-	142-	97-	124-	87-	37-	115-	55-	60-
60-64	32	62-	93	174	30	144	142-	91-	51-
65-69	270	125	145	248	111	137	22	14	8
70-74	290	142	148	284	154	130	6	12-	18
75+	143	66	77	190	90	100	46-	24-	22-

MIGRATION RATE

ALL AGES	3.8-	4.6-	3.1-	3.5-	4.2-	2.9-	6.9-	8.8-	5.2-
0-4	3.3-	2.4-	4.3-	3.7-	2.7-	4.7-	0.3-	0.2	0.7-
5-9	6.9-	7.0-	6.7-	7.1-	7.3-	7.0-	4.2-	5.0-	3.3-
10-14	4.6-	4.2-	4.9-	4.6-	4.1-	5.1-	4.2-	5.4-	3.1-
15-19	2.2	1.5-	5.9	1.4	2.4-	5.1	11.3	7.8	14.6
20-24	1.0	4.9-	6.7	1.0	4.6-	6.7		8.4-	7.2
25-29	7.7-	7.0-	8.3-	6.5-	5.4-	7.4-	20.5-	23.6-	17.8-
30-34	13.9-	14.3-	13.6-	13.2-	13.4-	13.0-	21.7-	25.1-	19.1-
35-39	7.9-	9.9-	6.1-	7.2-	9.1-	5.4-	15.2-	18.3-	12.7-
40-44	2.8-	3.3-	2.4-	2.0-	1.7-	2.2-	10.7-	18.7-	3.6-
45-49	3.9-	4.0-	3.8-	2.9-	2.8-	2.9-	12.4-	14.0-	11.0-
50-54	3.4-	2.5-	4.2-	3.2-	2.9-	3.5-	5.4-	1.0	10.5-
55-59	1.9-	2.4-	1.5-	1.1-	1.6-	0.6-	8.9-	9.0-	8.7-
60-64	0.3	1.4-	1.8	2.0	0.7	3.1	14.2-	19.1-	9.7-
65-69	3.6	3.8	3.4	3.7	3.8	3.5	2.9	4.2	1.9
70-74	5.3	6.2	4.6	5.7	7.4	4.4	1.2	5.2-	6.8
75+	2.2	2.5	2.0	3.2	3.8	2.8	7.4-	8.9-	6.3-

LAUDERDALE
(1,61,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7272-	3795-	3477-	4808-	2594-	2214-	2464-	1201-	1263-
0-4	320-	179-	141-	149-	88-	60-	171-	91-	80-
5-9	829-	466-	363-	558-	302-	256-	271-	164-	107-
10-14	640-	333-	307-	432-	239-	193-	208-	93-	114-
15-19	729-	331-	397-	540-	261-	279-	188-	70-	118-
20-24	1106-	423-	683-	811-	347-	464-	294-	76-	218-
25-29	1091-	526-	565-	683-	341-	342-	408-	185-	224-
30-34	802-	496-	306-	476-	307-	169-	326-	189-	137-
35-39	579-	361-	218-	385-	231-	154-	195-	130-	65-
40-44	327-	196-	131-	240-	148-	92-	87-	48-	39-
45-49	222-	120-	102-	139-	82-	58-	82-	38-	44-
50-54	192-	123-	68-	130-	84-	46-	62-	39-	22-
55-59	198-	106-	92-	110-	56-	54-	88-	50-	38-
60-64	92-	61-	31-	64-	42-	22-	28-	20-	9-
65-69	50-	42-	8-	33-	37-	5	18-	5-	13-
70-74	4-	24	28-	17-	8	25-	13	16	4-
75+	92-	56-	36-	42-	37-	5-	51-	20-	31-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.0-	25.8-	24.1-	26.3-	28.0-	24.6-	22.7-	22.2-	23.3-
0-4	11.5-	12.8-	10.2-	10.7-	12.4-	8.8-	12.4-	13.2-	11.6-
5-9	25.7-	28.6-	22.8-	31.1-	32.9-	29.2-	19.0-	23.1-	15.0-
10-14	21.0-	21.7-	20.3-	23.1-	25.1-	21.0-	17.7-	16.2-	19.1-
15-19	26.6-	23.6-	29.8-	30.8-	28.6-	33.2-	19.1-	14.2-	24.1-
20-24	47.6-	38.4-	55.9-	52.9-	46.3-	59.3-	37.2-	21.6-	49.8-
25-29	52.7-	51.6-	53.7-	52.1-	51.5-	52.7-	53.8-	51.9-	55.4-
30-34	44.1-	49.2-	37.8-	42.0-	49.0-	33.4-	47.5-	49.5-	45.0-
35-39	33.0-	39.5-	25.9-	33.4-	38.9-	27.5-	32.3-	40.5-	22.8-
40-44	20.1-	24.0-	16.1-	21.4-	26.6-	16.2-	17.1-	18.3-	15.9-
45-49	13.9-	14.8-	12.9-	12.8-	14.8-	10.8-	16.1-	14.9-	17.3-
50-54	13.0-	15.7-	10.0-	12.8-	15.1-	9.9-	13.7-	16.9-	10.3-
55-59	16.3-	18.0-	14.8-	13.6-	14.4-	12.8-	21.9-	25.1-	18.8-
60-64	8.9-	11.6-	6.1-	9.1-	11.7-	6.4-	8.5-	11.4-	5.4-
65-69	5.8-	9.4-	2.0-	5.9-	13.6-	1.7	5.6-	2.7-	9.1-
70-74	0.6-	8.3	8.0-	3.7-	4.1	10.1-	6.3	17.9	3.1-
75+	10.2-	13.9-	7.2-	7.2-	14.8-	1.6-	15.6-	12.5-	18.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	MADISON (1,61,0)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
NET MIGRATION									
ALL AGES	8762-	4587-	4176-	4776-	2731-	2045-	3986-	1856-	2130-
0-4	306-	162-	145-	143-	102-	41-	164-	60-	104-
5-9	850-	406-	444-	507-	253-	255-	343-	154-	190-
10-14	952-	483-	469-	560-	321-	239-	393-	162-	231-
15-19	599-	389-	211-	369-	266-	103-	230-	123-	108-
20-24	1340-	724-	616-	786-	465-	320-	554-	259-	295-
25-29	1665-	897-	768-	904-	511-	393-	761-	387-	374-
30-34	1214-	568-	646-	583-	261-	322-	631-	307-	324-
35-39	753-	341-	412-	437-	199-	238-	317-	142-	175-
40-44	533-	297-	236-	277-	151-	126-	255-	146-	110-
45-49	423-	195-	228-	248-	108-	141-	175-	87-	88-
50-54	313-	160-	152-	199-	122-	77-	114-	38-	76-
55-59	114-	79-	35-	72-	82-	10	42-	3	45-
60-64	45-	45-		28		28	73-	45-	28-
65-69	149	72	78	77	34	43	73	38	35
70-74	129	69	60	81	45	36	48	24	24
75+	66	19	48	122	30	92	56-	12-	44-

MIGRATION RATE

ALL AGES	12.6-	13.7-	11.7-	10.7-	12.5-	8.9-	16.2-	15.8-	16.5-
0-4	4.5-	4.7-	4.3-	3.8-	5.2-	2.2-	5.3-	3.9-	6.7-
5-9	11.7-	11.0-	12.3-	12.2-	11.9-	12.5-	10.9-	9.8-	12.1-
10-14	13.9-	14.0-	13.8-	13.7-	15.2-	12.0-	14.2-	12.0-	16.3-
15-19	10.9-	13.8-	7.8-	10.9-	15.1-	6.3-	10.9-	11.6-	10.2-
20-24	28.6-	31.5-	25.8-	26.6-	30.9-	22.1-	32.1-	32.7-	31.5-
25-29	35.4-	39.3-	31.8-	29.7-	33.8-	25.7-	46.0-	49.9-	42.5-
30-34	25.5-	25.9-	25.1-	18.6-	17.8-	19.3-	38.5-	42.3-	35.6-
35-39	16.8-	15.9-	17.5-	14.2-	13.5-	14.9-	22.3-	21.3-	23.1-
40-44	13.2-	15.6-	11.0-	9.8-	11.2-	8.5-	21.1-	26.0-	16.8-
45-49	10.3-	9.8-	10.7-	8.7-	7.7-	9.7-	13.8-	14.9-	12.9-
50-54	8.1-	9.0-	7.4-	7.3-	9.5-	5.3-	10.2-	7.5-	12.3-
55-59	3.4-	4.9-	2.0-	3.0-	7.2-	0.8	4.2-	0.6	8.8-
60-64	1.8-	3.8-		1.6		2.9	9.2-	11.9-	6.8-
65-69	6.5	6.9	6.2	4.7	4.6	4.8	10.9	12.3	9.7
70-74	7.5	9.2	6.2	6.3	8.3	4.8	11.2	11.9	10.6
75+	2.9	1.9	3.7	7.5	4.4	9.8	8.7-	4.2-	12.4-

MAURY
(5,54,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4375-	2200-	2175-	3013-	1522-	1491-	1362-	678-	684-
0-4	107-	66-	41-	111-	51-	60-	4	15-	19
5-9	372-	167-	205-	330-	147-	183-	42-	20-	21-
10-14	263-	103-	161-	159-	63-	96-	105-	40-	65-
15-19	599-	334-	265-	482-	273-	208-	117-	61-	57-
20-24	1175-	678-	497-	911-	533-	378-	264-	145-	119-
25-29	760-	424-	336-	472-	293-	178-	288-	131-	158-
30-34	248-	77-	171-	73-	15	89-	174-	93-	82-
35-39	238-	127-	111-	146-	65-	81-	92-	62-	30-
40-44	218-	97-	121-	118-	46-	73-	100-	51-	49-
45-49	139-	66-	73-	84-	47-	37-	55-	19-	36-
50-54	105-	32-	73-	101-	28-	73-	4-	4-	
55-59	79-	31-	49-	39-	12-	27-	40-	18-	22-
60-64	62-	35-	27-	22-	25-	2	39-	10-	29-
65-69	58	20	38	32	12	20	26	8	18
70-74	61	71	9-	55	58	3-	6	13	7-
75+	131-	55-	76-	53-	25-	27-	78-	30-	48-

MIGRATION RATE

ALL AGES	9.5-	9.8-	9.2-	8.3-	8.5-	8.1-	14.0-	14.5-	13.5-
0-4	2.3-	2.8-	1.8-	3.2-	2.9-	3.6-	0.3	2.7-	3.3
5-9	7.9-	7.0-	8.8-	8.9-	7.7-	10.1-	4.2-	4.1-	4.3-
10-14	5.9-	4.7-	7.1-	4.5-	3.6-	5.4-	11.1-	8.5-	13.6-
15-19	15.9-	17.3-	14.4-	15.9-	17.6-	14.2-	15.8-	16.3-	15.2-
20-24	33.6-	38.7-	28.4-	33.1-	38.3-	27.8-	35.2-	40.2-	30.6-
25-29	23.8-	27.3-	20.5-	18.9-	23.7-	14.2-	40.9-	41.1-	40.7-
30-34	8.2-	5.4-	10.6-	3.1-	1.4	6.9-	27.9-	30.8-	25.3-
35-39	8.0-	8.7-	7.3-	6.0-	5.4-	6.5-	17.6-	24.3-	11.1-
40-44	7.4-	6.8-	7.9-	5.0-	4.0-	5.9-	16.8-	18.2-	15.5-
45-49	4.9-	4.8-	5.1-	3.8-	4.2-	3.3-	9.3-	6.8-	11.6-
50-54	4.4-	2.8-	6.0-	5.4-	3.0-	7.6-	0.8-	1.8-	
55-59	4.0-	3.3-	4.6-	2.5-	1.6-	3.2-	10.2-	10.1-	10.3-
60-64	3.7-	4.6-	2.9-	1.7-	4.1-	0.3	11.1-	6.4-	14.9-
65-69	4.1	3.0	5.1	2.9	2.3	3.5	8.1	5.4	10.3
70-74	5.8	15.5	1.5-	6.7	16.2	0.5-	2.7	12.8	5.3-
75+	8.5-	8.0-	8.8-	4.5-	5.0-	4.2-	20.3-	16.6-	23.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	MONTGOMERY (4,53,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	3881	1864	2017	4395	2185	2210	514-	321-	193-
0-4	2079	1005	1074	1777	867	910	302	137	165
5-9	186	82	105	197	65	133	11-	17	28-
10-14	460-	190-	271-	270-	97-	173-	191-	92-	98-
15-19	2307	1922	385	2116	1711	406	191	211	21-
20-24	4309	3342	967	3764	2873	891	545	468	77
25-29	176-	524-	348	166-	451-	285	10-	73-	63
30-34	2689-	2444-	245-	2174-	2002-	172-	515-	442-	73-
35-39	1066-	824-	242-	736-	582-	155-	330-	242-	88-
40-44	440-	364-	76-	255-	211-	45-	184-	153-	31-
45-49	131-	128-	4-	35-	48-	13	96-	80-	17-
50-54	18-	55-	38	33	9-	42	51-	47-	4-
55-59	44	53	9-	87	55	31	43-	3-	41-
60-64	63-	39-	24-	21-	17-	4-	42-	22-	20-
65-69	19	26	7-	35	22	14	17-	4	21-
70-74	70	38	31	62	25	37	7	13	6-
75+	90-	36-	54-	20-	17-	2-	70-	19-	51-

MIGRATION RATE

ALL AGES	7.5	6.7	8.5	10.9	9.9	12.1	4.5-	5.3-	3.5-
0-4	38.8	36.9	40.8	44.3	42.3	46.5	22.4	20.5	24.3
5-9	3.5	3.0	4.0	4.8	3.1	6.6	0.9-	2.7	4.5-
10-14	9.3-	7.6-	11.0-	7.0-	5.0-	9.0-	17.4-	16.9-	17.9-
15-19	64.6	105.9	21.9	77.8	124.8	30.0	22.5	47.5	5.1-
20-24	151.2	233.6	68.1	174.0	262.5	83.4	79.3	139.5	21.8
25-29	3.9-	18.1-	20.8	4.5-	19.2-	21.8	1.1-	13.5-	17.4
30-34	43.3-	56.7-	12.8-	42.8-	55.9-	11.5-	45.4-	60.7-	17.8-
35-39	24.6-	33.8-	12.8-	21.4-	30.0-	10.3-	37.1-	48.8-	22.4-
40-44	13.8-	21.2-	5.1-	10.1-	15.8-	3.8-	27.3-	40.1-	10.6-
45-49	5.2-	9.7-	0.3-	1.8-	4.7-	1.4	16.9-	27.6-	5.9-
50-54	0.8-	5.1-	3.6	2.0	1.0-	5.1	10.9-	19.4-	1.9-
55-59	2.6	6.5	1.0-	6.6	8.6	4.7	10.7-	1.5-	17.7-
60-64	4.3-	5.7-	3.0-	1.9-	3.2-	0.7-	11.7-	14.6-	9.6-
65-69	1.5	4.4	1.0-	3.8	5.0	2.7	4.7-	2.5	10.5-
70-74	7.4	8.8	6.2	8.7	7.7	9.5	3.4	12.1	5.1-
75+	7.1-	6.4-	7.6-	2.1-	4.3-	0.4-	19.6-	11.7-	26.0-

RUTHERFORD
(5,54,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2417	1282	1135	3412	1775	1637	995-	493-	502-
0-4	52-	19-	33-	7	7-	14	59-	12-	47-
5-9	17-	44-	27	124	35	89	141-	79-	62-
10-14	160-	46-	114-	61-	8	70-	99-	55-	44-
15-19	665	304	361	747	353	394	82-	49-	33-
20-24	1935	1203	732	1956	1193	763	21-	10	31-
25-29	909	634	275	1015	697	318	106-	63-	43-
30-34	382-	359-	23-	265-	280-	16	118-	79-	39-
35-39	70-	132-	62	15	83-	97	85-	50-	35-
40-44	214-	151-	63-	143-	114-	30-	71-	38-	33-
45-49	181-	154-	28-	151-	135-	16-	30-	18-	12-
50-54	53-	23	75-	15-	27	42-	38-	4-	34-
55-59	11		11	12	1-	13	1-	2	3-
60-64	48	51	3-	86	53	34	38-	1-	36-
65-69	54	22	32	55	24	32	2-	1-	
70-74	10	16-	26-	19	2-	21	9-	14-	6
75+	87-	35-	52-	10	7	3	98-	42-	56-

MIGRATION RATE

ALL AGES	4.8	5.0	4.7	8.2	8.2	8.1	12.2-	12.0-	12.3-
0-4	0.8-	0.5-	1.0-	0.1	0.2-	0.5	5.2-	2.1-	8.3-
5-9	0.3-	1.6-	1.0	2.8	1.6	4.1	14.5-	16.3-	12.7-
10-14	3.4-	1.9-	4.8-	1.5-	0.4	3.5-	12.7-	13.3-	12.1-
15-19	19.2	17.0	21.5	26.1	23.5	29.0	13.7-	17.3-	10.4-
20-24	65.0	80.4	49.5	80.8	97.0	64.1	3.7-	3.9	10.8-
25-29	28.0	38.3	17.3	38.0	51.2	24.3	18.2-	21.3-	15.1-
30-34	9.8-	16.6-	1.3-	7.9-	15.0-	1.0	21.2-	26.5-	15.0-
35-39	1.9-	6.6-	3.8	0.5	4.7-	6.9	17.2-	18.6-	15.5-
40-44	6.8-	8.4-	4.7-	5.3-	7.3-	2.6-	15.7-	14.9-	16.6-
45-49	6.7-	10.7-	2.2-	6.7-	11.0-	1.5-	7.1-	9.0-	5.3-
50-54	2.4-	2.1	6.9-	0.8-	3.0	4.5-	11.0-	2.5-	18.8-
55-59	0.6		1.1	0.7	0.2-	1.6	0.3-	1.2	1.7-
60-64	3.0	6.2	0.4-	6.5	7.5	5.3	13.7-	1.1-	24.4-
65-69	3.7	3.0	4.5	4.6	3.7	5.6	0.6-	1.0-	
70-74	1.0	3.1-	4.5	2.1	0.4-	4.2	5.1-	18.3-	6.3
75+	5.8-	5.4-	6.1-	0.9	1.4	0.5	32.9-	30.4-	35.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	SHELBY (A,61,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	35152	15987	19165	36421	16820	19601	1269-	833-	436-
0-4	1113	444	669	479	184	295	634	260	374
5-9	2255	991	1264	1650	734	916	606	258	348
10-14	2741	1325	1416	1897	871	1026	844	454	390
15-19	8406	5395	3011	8113	5304	2809	293	91	203
20-24	11485	4664	6821	11274	4971	6303	211	307-	518
25-29	8059	3019	5040	8048	3109	4940	11	89-	100
30-34	654	604	50	1599	1086	513	945-	482-	463-
35-39	1013-	357-	657-	34	139	105-	1047-	496-	551-
40-44	561-	428-	133-	51	118-	169	613-	310-	302-
45-49	9	5	4	472	200	272	463-	194-	269-
50-54	233	178	55	563	185	378	330-	6-	324-
55-59	67	37	30	466	173	292	399-	137-	263-
60-64	317-	236-	81-	127	88-	215	443-	148-	296-
65-69	632	16-	647	381	85-	467	250	70	181
70-74	838	180	658	340	37-	377	498	217	281
75+	551	180	372	928	192	736	376-	12-	364-

MIGRATION RATE

ALL AGES	5.9	5.6	6.3	10.1	9.5	10.6	0.6-	0.8-	0.4-
0-4	1.4	1.1	1.7	1.1	0.8	1.4	1.9	1.5	2.2
5-9	3.3	2.8	3.7	4.2	3.7	4.8	2.0	1.7	2.3
10-14	4.8	4.6	5.0	5.6	5.1	6.1	3.7	4.0	3.3
15-19	21.1	27.2	15.1	34.8	44.8	24.5	1.8	1.1	2.4
20-24	38.8	32.7	44.5	67.9	60.3	75.5	1.6	5.1-	7.4
25-29	24.2	18.8	29.2	39.3	29.7	49.3	0.1	1.6-	1.4
30-34	1.5	3.0	0.2	5.5	7.8	3.3	6.5-	7.6-	5.7-
35-39	2.2-	1.7-	2.8-	0.1	0.9	0.7-	7.4-	7.8-	7.1-
40-44	1.5-	2.3-	0.7-	0.2	0.9-	1.3	4.8-	5.4-	4.4-
45-49				2.1	1.8	2.4	3.7-	3.4-	3.9-
50-54	0.8	1.2	0.3	2.9	2.0	3.7	3.0-	0.1-	5.4-
55-59	0.3	0.3	0.2	2.9	2.3	3.4	4.0-	2.9-	4.9-
60-64	1.5-	2.5-	0.7-	1.0	1.5-	3.1	5.6-	4.1-	7.0-
65-69	3.7	0.2-	7.0	3.6	1.8-	8.0	3.8	2.2	5.4
70-74	7.1	3.4	9.9	4.4	1.1-	8.5	12.0	11.0	12.9
75+	3.8	3.1	4.2	10.3	5.8	13.0	6.6-	0.5-	11.4-

TIPTON
(1,61,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7251-	3701-	3550-	4484-	2381-	2103-	2767-	1321-	1446-
0-4	125-	73-	49-	84-	84-		38-	11	49-
5-9	576-	267-	309-	379-	184-	195-	197-	83-	114-
10-14	733-	409-	323-	476-	260-	216-	257-	150-	107-
15-19	949-	490-	459-	636-	336-	299-	313-	153-	160-
20-24	1279-	666-	613-	816-	445-	371-	463-	221-	243-
25-29	1181-	614-	567-	655-	360-	296-	525-	254-	271-
30-34	641-	307-	334-	362-	187-	175-	279-	120-	158-
35-39	521-	284-	237-	309-	158-	150-	212-	126-	87-
40-44	313-	154-	159-	212-	96-	117-	101-	59-	42-
45-49	266-	154-	112-	184-	111-	73-	82-	43-	39-
50-54	147-	67-	80-	111-	57-	54-	36-	10-	26-
55-59	148-	41-	106-	104-	39-	65-	44-	2-	41-
60-64	144-	87-	57-	49-	35-	14-	95-	52-	43-
65-69	81-	54-	26-	28-	11-	17-	53-	43-	9-
70-74	39-	1-	38-	24-	1	25-	15-	2-	14-
75+	114-	34-	80-	56-	19-	36-	58-	14-	44-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.3-	20.7-	19.8-	20.5-	21.7-	19.4-	19.8-	19.2-	20.4-
0-4	3.2-	3.8-	2.5-	4.3-	8.3-		2.0-	1.2	5.1-
5-9	13.8-	15.6-	14.9-	16.8-	15.9-	17.6-	10.3-	8.7-	11.8-
10-14	17.9-	19.7-	16.0-	19.7-	21.4-	18.0-	15.3-	17.3-	13.1-
15-19	26.8-	27.2-	26.4-	28.8-	30.0-	27.7-	23.4-	22.5-	24.3-
20-24	43.5-	44.5-	41.8-	42.6-	44.1-	40.9-	44.2-	45.4-	43.3-
25-29	44.6-	46.7-	42.5-	39.6-	42.2-	36.8-	52.9-	55.1-	51.0-
30-34	30.0-	29.0-	30.9-	26.9-	27.2-	26.7-	35.1-	32.4-	37.4-
35-39	25.7-	28.6-	22.9-	23.4-	24.2-	22.6-	30.1-	37.2-	23.6-
40-44	17.3-	17.6-	17.1-	17.7-	16.9-	18.5-	16.5-	18.9-	14.1-
45-49	14.0-	16.5-	11.6-	14.4-	17.2-	11.4-	13.3-	14.8-	12.0-
50-54	9.3-	8.5-	10.0-	10.5-	10.6-	10.3-	6.9-	4.0-	9.4-
55-59	11.2-	6.5-	15.7-	12.2-	9.3-	15.1-	9.4-	1.0-	16.7-
60-64	12.6-	14.9-	10.2-	6.7-	9.4-	3.9-	23.2-	24.5-	21.7-
65-69	8.9-	12.3-	5.6-	5.0-	4.3-	5.6-	15.1-	23.4-	5.7-
70-74	5.4-	0.2-	9.9-	5.1-	0.4	9.5-	5.9-	1.1-	10.8-
75+	11.9-	7.5-	15.6-	9.2-	7.2-	10.9-	16.3-	8.0-	24.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960				WILLIAMSON (5,54,0)					
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2295-	1143-	1152-	1229-	610-	619-	1066-	533-	533-
0-4	208	92	116	118	58	60	90	34	56
5-9	14	44	30-	135	91	45	121-	47-	75-
10-14	102-	60-	42-	48	12	36	150-	72-	78-
15-19	365-	179-	187-	249-	124-	125-	116-	54-	62-
20-24	762-	411-	351-	610-	320-	290-	152-	92-	61-
25-29	643-	341-	302-	489-	257-	232-	155-	84-	71-
30-34	275-	169-	106-	167-	111-	56-	107-	58-	50-
35-39	37-	24-	13-	32	12	20	69-	36-	33-
40-44	46-	41-	5-	5-	28-	23	41-	13-	28-
45-49	97-	36-	61-	41-	12-	29-	56-	24-	32-
50-54	19-	9	27-	19	29	10-	37-	20-	17-
55-59	21-	24	45-	25	43	18-	46-	18-	28-
60-64	14	20	6-	52	32	20	38-	12-	26-
65-69	42-	1	43-	36-	2	38-	6-	1-	5-
70-74	14	4	10	1-	10	11-	15	6-	21
75+	137-	77-	60-	60-	46-	14-	78-	31-	47-

MIGRATION RATE

ALL AGES	8.3-	8.4-	8.2-	5.7-	5.8-	5.7-	17.4-	17.8-	17.0-
0-4	7.7	6.8	8.8	6.0	5.8	6.3	12.4	9.5	15.3
5-9	0.5	3.2	2.3-	6.9	9.0	4.6	16.6-	12.8-	20.4-
10-14	3.6-	4.2-	2.9-	2.3	1.1	3.4	21.2-	20.5-	21.9-
15-19	15.1-	15.1-	15.2-	13.1-	13.4-	12.8-	22.8-	21.3-	24.2-
20-24	31.8-	33.4-	30.1-	32.6-	33.0-	32.1-	29.1-	35.1-	23.1-
25-29	30.8-	32.9-	28.7-	29.7-	31.4-	28.0-	34.9-	38.9-	31.1-
30-34	16.0-	19.7-	12.4-	12.4-	16.1-	8.5-	29.7-	34.5-	25.6-
35-39	2.4-	3.1-	1.7-	2.7	1.9	3.4	21.6-	22.5-	20.7-
40-44	3.1-	5.7-	0.6-	0.4-	4.9-	4.0	13.4-	9.5-	16.5-
45-49	6.2-	4.9-	7.4-	3.3-	2.1-	4.4	16.7-	14.7-	18.6-
50-54	1.4	1.3	4.2-	1.8	5.3	2.0	14.0-	16.0-	12.3-
55-59	1.7-	4.1	6.8-	2.4	8.9	3.3-	19.2-	16.2-	21.8-
60-64	1.4	4.2	1.1-	6.3	8.1	4.6	20.5-	13.6-	26.6-
65-69	4.8-	0.1	8.8-	5.0-	0.6	9.5-	3.7-	1.8-	5.6-
70-74	2.2	1.5	2.7	0.2-	4.3	3.7-	13.4	11.2-	36.0
75+	13.3-	16.4-	10.8-	7.3-	12.5-	3.1-	36.8-	30.4-	42.9-

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

3. WESTERN HIGHLAND RIM

7. TENNESSEE CUMBERLAND PLATEAU

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION						
ALL AGES	21161-	10309-	10852-	26097-	12946-	13151-
0-4	194-	63-	131-	457-	315-	142-
5-9	1286-	684-	602-	1576-	809-	767-
10-14	2024-	969-	1055-	2335-	999-	1336-
15-19	2888-	1392-	1496-	3705-	1694-	2011-
20-24	5532-	2897-	2635-	6696-	3380-	3316-
25-29	4445-	2245-	2200-	5177-	2671-	2506-
30-34	1485-	723-	762-	1991-	1100-	891-
35-39	1085-	538-	547-	1416-	796-	620-
40-44	868-	429-	439-	984-	491-	493-
45-49	587-	326-	261-	792-	449-	343-
50-54	463-	227-	236-	432-	235-	197-
55-59	136-	44-	92-	404-	173-	231-
60-64	75-	1-	74-	120-	11-	109-
65-69	35	108	73-	32-	41	73-
70-74	70	133	63-	110	125	15-
75+	217-	16-	201-	101-	3	104-

MIGRATION RATE

ALL AGES	16.6-	16.3-	16.9-	18.9-	18.6-	19.1-
0-4	1.8-	1.1-	2.5-	3.5-	4.7-	2.2-
5-9	10.6-	11.0-	10.1-	10.9-	11.0-	10.9-
10-14	15.1-	14.1-	16.1-	14.1-	12.0-	16.3-
15-19	23.7-	22.7-	24.6-	24.6-	22.4-	26.8-
20-24	48.5-	50.2-	46.7-	50.2-	50.2-	50.3-
25-29	43.9-	45.4-	42.4-	46.0-	47.0-	44.9-
30-34	19.8-	20.0-	19.6-	24.5-	26.8-	22.1-
35-39	14.2-	14.3-	14.0-	18.0-	20.2-	15.8-
40-44	11.9-	12.2-	11.6-	14.1-	14.1-	14.0-
45-49	8.2-	9.1-	7.4-	11.4-	12.7-	10.1-
50-54	7.2-	7.0-	7.3-	7.1-	7.6-	6.5-
55-59	2.5-	1.7-	3.4-	8.0-	7.0-	9.0-
60-64	1.7-		3.2-	3.1-	0.6-	5.5-
65-69	0.9	5.7	3.3-	0.9-	2.4	4.1-
70-74	2.2	8.7	3.7-	4.2	10.2	1.1-
75+	5.1-	0.8-	9.0-	2.9-	0.2	5.7-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. TENNESSEE BLUFF HILLS AND
JACKSON PLAIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	76730-	38607-	37923-	44209-	23054-	21155-	32521-	15753-	16768-
0-4	1830-	1024-	806-	944-	584-	360-	886-	440-	446-
5-9	7195-	3518-	3677-	3894-	1936-	1958-	3301-	1582-	1719-
10-14	7899-	4007-	3892-	4429-	2321-	2108-	3470-	1686-	1784-
15-19	8650-	4334-	4316-	5399-	2703-	2696-	3251-	1631-	1620-
20-24	14218-	7101-	7117-	9109-	4741-	4368-	5109-	2360-	2749-
25-29	12925-	6626-	6299-	7559-	3996-	3563-	5366-	2630-	2736-
30-34	7239-	3724-	3515-	3769-	1992-	1777-	3470-	1732-	1738-
35-39	5459-	2891-	2568-	3279-	1739-	1540-	2180-	1152-	1028-
40-44	3455-	1805-	1650-	2101-	1127-	974-	1354-	678-	676-
45-49	2809-	1426-	1383-	1606-	805-	801-	1203-	521-	582-
50-54	2032-	1073-	959-	1174-	658-	543-	858-	415-	443-
55-59	1305-	498-	807-	708-	345-	363-	597-	153-	444-
60-64	926-	521-	405-	272-	177-	95-	654-	344-	310-
65-69	113-	95-	18-	76-	24-	52-	189-	119-	70-
70-74	74-	140-	66-	56-	126-	70-	18-	14-	4-
75+	781-	319-	462-	115-	88-	27-	666-	231-	435-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.1-	20.7-	19.5-	17.9-	18.9-	16.9-	24.0-	23.9-	24.1-
0-4	5.1-	5.6-	4.5-	4.9-	5.9-	3.8-	5.3-	5.4-	5.3-
5-9	17.5-	16.9-	18.1-	16.9-	16.5-	17.4-	18.2-	17.5-	19.0-
10-14	19.4-	19.4-	19.4-	18.0-	18.5-	17.4-	21.5-	20.7-	22.3-
15-19	25.2-	24.9-	25.6-	25.0-	24.5-	25.4-	25.7-	25.6-	25.8-
20-24	47.7-	48.3-	47.0-	47.2-	48.7-	45.7-	48.5-	47.6-	49.4-
25-29	46.9-	49.4-	44.6-	42.2-	44.8-	39.6-	55.7-	58.3-	53.4-
30-34	31.1-	33.3-	29.1-	24.8-	26.7-	22.9-	43.2-	46.5-	40.3-
35-39	23.8-	26.1-	21.6-	20.6-	22.4-	18.8-	31.0-	34.9-	27.6-
40-44	16.1-	17.6-	14.7-	13.9-	15.5-	12.4-	21.5-	22.8-	20.4-
45-49	12.8-	13.4-	12.3-	10.4-	10.6-	10.2-	18.7-	20.1-	17.4-
50-54	10.5-	11.3-	9.7-	8.4-	9.6-	7.4-	15.6-	15.9-	15.4-
55-59	7.8-	6.1-	9.2-	6.0-	6.0-	5.9-	12.1-	6.5-	17.2-
60-64	6.8-	8.0-	5.7-	2.9-	4.0-	1.9-	16.0-	17.1-	14.9-
65-69	0.9-	1.7-	0.3-	0.9-	0.6-	1.1-	5.3-	6.7-	3.9-
70-74	0.8-	3.4-	1.3-	0.8-	4.2-	1.8-	0.8-	1.2-	0.3-
75+	6.2-	5.6-	6.6-	1.3-	2.2-	0.5-	18.5-	13.4-	23.1-

2. TENNESSEE FALL LINE SLOPES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	30082-	14979-	15103-	26585-	13260-	13325-	3497-	1719-	1778-
0-4	147-	116-	31-	209-	128-	81-	62-	12-	50-
5-9	1924-	962-	962-	1722-	897-	825-	202-	65-	137-
10-14	3068-	1537-	1531-	2724-	1375-	1349-	344-	162-	182-
15-19	3157-	1508-	1649-	2839-	1359-	1480-	318-	149-	169-
20-24	6593-	3385-	3208-	5940-	3063-	2877-	653-	322-	331-
25-29	6319-	3309-	3010-	5563-	2943-	2620-	756-	366-	390-
30-34	3233-	1672-	1561-	2702-	1406-	1296-	531-	266-	265-
35-39	2364-	1303-	1061-	2040-	1115-	925-	324-	188-	136-
40-44	1395-	728-	667-	1192-	613-	579-	203-	115-	88-
45-49	1106-	599-	507-	993-	541-	452-	113-	58-	55-
50-54	763-	361-	402-	708-	337-	371-	55-	24-	31-
55-59	300-	119-	181-	264-	106-	158-	36-	13-	23-
60-64	60-	62-	2-	28-	46-	18-	32-	16-	16-
65-69	259-	226-	33-	246-	240-	6-	13-	14-	27-
70-74	264-	276-	12-	249-	275-	26-	15-	1-	14-
75+	314-	46-	360-	221-	59-	280-	93-	13-	80-

MIGRATION RATE

ALL AGES	16.7-	16.9-	16.5-	16.4-	16.6-	16.2-	19.5-	19.8-	19.2-
0-4	1.1-	1.7-	0.5-	1.8-	2.2-	1.4-	3.5-	1.4-	5.6-
5-9	12.3-	12.0-	12.5-	12.5-	12.7-	12.2-	10.6-	6.8-	14.4-
10-14	16.9-	16.5-	17.2-	16.8-	16.5-	17.1-	17.3-	16.5-	18.1-
15-19	20.0-	18.9-	21.1-	19.8-	18.8-	20.9-	21.3-	19.7-	22.9-
20-24	45.7-	47.0-	44.3-	45.5-	46.8-	44.2-	47.4-	49.1-	45.8-
25-29	46.6-	49.4-	43.8-	45.8-	48.7-	43.0-	53.1-	55.8-	50.8-
30-34	28.0-	30.1-	26.1-	26.2-	28.1-	24.3-	43.5-	47.1-	40.4-
35-39	20.6-	23.1-	18.2-	19.6-	21.8-	17.5-	29.8-	35.5-	24.3-
40-44	13.0-	14.0-	12.0-	12.2-	12.9-	11.5-	21.2-	24.5-	18.1-
45-49	10.1-	11.0-	9.2-	9.9-	10.8-	9.0-	12.2-	13.4-	11.1-
50-54	7.8-	7.5-	8.1-	7.9-	7.6-	8.2-	6.6-	6.1-	7.0-
55-59	3.5-	2.9-	4.0-	3.4-	2.8-	3.8-	4.9-	3.8-	5.9-
60-64	0.8-	1.8-	0.1-	0.4-	1.5-	0.5-	5.3-	5.4-	5.1-
65-69	4.0-	7.5-	1.0-	4.2-	8.8-	0.2-	2.3-	5.1-	9.4-
70-74	5.1-	11.7-	0.4-	5.2-	12.7-	1.0-	3.6-	0.5-	6.4-
75+	4.3-	1.4-	9.0-	3.3-	2.0-	7.6-	14.0-	4.1-	23.2-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

4. TENNESSEE PENNYROYAL AND NORTHERN
HIGHLAND RIM

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1346-	552-	794-	594	359	235	1940-	911-	1029-
0-4	2528	1218	1310	2129	1020	1109	399	198	201
5-9	556	261	295	591	241	350	35-	20	55-
10-14	889-	372-	517-	539-	208-	331-	350-	164-	186-
15-19	1381	1470	89-	1314	1306	8	67	164	97-
20-24	2099	2191	92-	1847	1855	8-	252	336	84-
25-29	2057-	1515-	542-	1719-	1278-	441-	338-	237-	101-
30-34	3198-	2728-	470-	2473-	2192-	281-	725-	536-	189-
35-39	1333-	947-	386-	890-	656-	234-	443-	291-	152-
40-44	414-	306-	108-	171-	132-	39-	243-	174-	69-
45-49	97-	141-	44	40	32-	72	137-	109-	28-
50-54	124	28	96	181	72	109	57-	44-	13-
55-59	193	178	15	266	174	92	73-	4	77-
60-64	130-	23-	107-	9-	49	58-	121-	72-	49-
65-69	91	94	3-	98	81	17	7-	13	20-
70-74	102	165	63-	107	155	48-	5-	10	15-
75+	308-	130-	176-	174-	94-	80-	134-	36-	98-

MIGRATION RATE

ALL AGES	1.0-	0.8-	1.3-	0.6	0.6	0.5	8.6-	8.0-	9.2-
0-4	20.3	19.2	21.4	21.2	19.9	22.6	16.3	16.3	16.4
5-9	4.4	4.1	4.8	5.8	4.6	7.0	1.5-	1.7	4.6-
10-14	6.9-	5.7-	8.2-	5.1-	3.8-	6.4-	15.5-	14.8-	16.2-
15-19	13.5	28.0	1.8-	15.5	30.2	0.2	3.8	18.0	11.3-
20-24	23.1	48.1	2.0-	24.4	48.7	0.2-	16.6	44.8	10.9-
25-29	19.7-	26.2-	11.6-	19.7-	26.3-	11.4-	19.5-	25.8-	12.3-
30-34	29.1-	41.0-	10.9-	27.1-	39.1-	8.0-	39.2-	51.0-	23.7-
35-39	14.3-	19.5-	8.7-	11.5-	16.2-	6.3-	29.0-	36.5-	20.9-
40-44	5.3-	7.8-	2.8-	2.6-	4.1-	1.2-	19.3-	26.6-	11.4-
45-49	1.4-	3.9-	1.3	0.7	1.1-	2.5	11.5-	18.5-	4.6-
50-54	2.0	0.9	3.1	3.5	2.7	4.2	5.8-	9.0-	2.6-
55-59	3.7	7.1	0.6	6.1	8.3	4.1	8.4-	1.0	16.1-
60-64	2.9-	1.1-	4.4-	0.2-	2.9	2.9-	15.8-	20.9-	11.6-
65-69	2.3	5.0	0.1-	3.0	5.2	1.0	1.0-	4.0	5.1-
70-74	3.3	11.6	3.8-	4.1	13.2	3.4-	1.0-	4.0	6.0-
75+	7.3-	6.8-	7.8-	5.0-	6.0-	4.3-	18.0-	10.5-	24.4-

5. TENNESSEE CENTRAL BASIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2846-	14325-	14135-	19625-	9922-	9703-	8835-	4403-	4432-
0-4	227-	148-	79-	318-	162-	156-	91	14	77
5-9	1968-	990-	978-	1096-	568-	528-	872-	422-	450-
10-14	2945-	1455-	1490-	2077-	1024-	1053-	868-	431-	437-
15-19	2956-	1627-	1329-	2166-	1229-	937-	790-	398-	392-
20-24	5012-	2408-	2604-	3696-	1742-	1954-	1316-	666-	650-
25-29	5115-	2581-	2534-	3540-	1770-	1770-	1575-	811-	764-
30-34	3420-	1891-	1529-	2419-	1373-	1046-	1001-	518-	483-
35-39	1988-	1210-	778-	1315-	827-	488-	673-	383-	290-
40-44	1592-	897-	695-	1154-	659-	495-	438-	238-	200-
45-49	1423-	747-	676-	1113-	595-	518-	310-	152-	158-
50-54	577-	194-	383-	385-	107-	278-	192-	87-	105-
55-59	297-	71-	226-	134-	2-	132-	163-	69-	94-
60-64	201-	36	237-	14	71	57-	215-	35-	180-
65-69	104-	40	144-	42-	41	83-	62-	1-	61-
70-74	201	152	49	180	167	13	21	15-	36
75+	862-	340-	522-	378-	145-	233-	484-	195-	289-

MIGRATION RATE

ALL AGES	10.1-	10.2-	9.9-	8.4-	8.5-	8.2-	18.7-	19.1-	18.3-
0-4	0.8-	1.1-	0.6-	1.4-	1.4-	1.5-	1.8	0.5	3.0
5-9	7.2-	7.1-	7.3-	5.0-	5.1-	4.9-	16.4	15.9-	16.9-
10-14	10.6-	10.4-	10.8-	9.1-	8.8-	9.3-	17.7-	17.4-	18.0-
15-19	12.6-	13.6-	11.5-	11.1-	12.4-	9.9-	19.8-	20.2-	19.5-
20-24	23.8-	22.8-	24.7-	21.3-	20.0-	22.6-	35.3-	36.5-	34.2-
25-29	25.4-	25.7-	25.1-	21.5-	21.4-	21.6-	43.2-	46.1-	40.6-
30-34	18.2-	20.2-	16.2-	15.4-	17.3-	13.4-	32.9-	35.6-	30.5-
35-39	10.7-	12.0-	8.5-	8.3-	10.4-	6.3-	24.6-	28.4-	21.0-
40-44	9.1-	10.2-	7.9-	7.7-	8.7-	6.7-	16.9-	18.6-	15.2-
45-49	8.5-	9.0-	8.0-	7.8-	8.4-	7.3-	12.1-	12.5-	11.8-
50-54	4.0-	2.8-	5.3-	3.2-	1.8-	4.5-	9.2-	8.8-	9.6-
55-59	2.4-	1.2-	3.5-	1.3-		2.4-	9.0-	8.1-	9.8-
60-64	2.0-	0.8	4.3-	0.2	1.7	1.2-	14.2-	5.2-	21.4-
65-69	1.1-	0.9	2.9-	0.5-	1.1	2.0-	4.2-	0.1-	7.6-
70-74	2.8	4.7	1.2	2.9	6.0	0.4	2.1	3.2-	6.8
75+	8.4-	7.6-	9.1-	4.4-	3.9-	4.8-	28.4-	24.7-	31.7-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

6. EASTERN HIGHLAND RIM

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	31156-	15742-	15414-	29835-	15133-	14702-	1321-	609-	712-
0-4	532-	287-	245-	573-	316-	257-	41	29	12
5-9	1834-	981-	853-	1805-	956-	849-	29-	25-	4-
10-14	3363-	1678-	1685-	3173-	1595-	1578-	190-	83-	107-
15-19	3015-	1321-	1694-	2872-	1265-	1607-	143-	56-	87-
20-24	6735-	3410-	3325-	6514-	3285-	3229-	221-	125-	96-
25-29	7047-	3745-	3302-	6766-	3612-	3154-	281-	133-	148-
30-34	3586-	2074-	1512-	3441-	1989-	1452-	145-	85-	60-
35-39	2066-	1193-	873-	1946-	1145-	801-	120-	48-	72-
40-44	1064-	546-	518-	1008-	515-	493-	56-	31-	25-
45-49	834-	469-	365-	811-	456-	355-	23-	13-	10-
50-54	413-	207-	206-	389-	195-	194-	24-	12-	12-
55-59	347-	159-	188-	292-	147-	145-	55-	12-	43-
60-64	42-	44	86-	59-	42	101-	17	2	15
65-69	7-	141	148-	16	134	118-	23-	7	30-
70-74	163	204	41-	161	190	29-	2	14	12-
75+	458-	67-	391-	372-	23-	349-	86-	44-	42-

MIGRATION RATE

ALL AGES	14.1-	14.3-	13.9-	14.0-	14.3-	13.8-	17.4-	16.6-	18.2-
0-4	2.8-	2.9-	2.6-	3.1-	3.3-	2.8-	5.5	7.8	3.2
5-9	8.7-	9.2-	8.3-	8.9-	9.3-	8.6-	3.7-	6.5-	1.0-
10-14	14.5-	14.2-	14.8-	14.2-	14.0-	14.4-	21.3-	18.8-	23.7-
15-19	14.7-	12.7-	16.8-	14.5-	12.6-	16.5-	21.5-	17.4-	25.3-
20-24	36.0-	36.1-	36.0-	36.0-	35.9-	36.0-	37.8-	41.1-	34.3-
25-29	39.0-	41.0-	37.0-	38.9-	41.0-	36.7-	43.6-	42.2-	44.2-
30-34	24.3-	27.7-	20.8-	24.1-	27.4-	20.7-	28.8-	35.3-	22.9-
35-39	14.8-	17.3-	12.4-	14.4-	17.0-	11.8-	29.2-	26.1-	31.7-
40-44	8.5-	8.8-	8.2-	8.3-	8.6-	8.0-	14.9-	16.5-	13.3-
45-49	6.9-	7.8-	6.0-	7.0-	7.9-	6.1-	6.0-	7.1-	4.9-
50-54	3.9-	4.0-	3.8-	3.8-	3.9-	3.7-	6.9-	7.3-	6.5-
55-59	3.8-	3.7-	4.0-	3.3-	3.5-	3.2-	17.2-	8.2-	24.9-
60-64	0.6-	1.3	2.2-	0.8-	1.2	2.7-	7.1	1.7	12.3-
65-69	0.1-	4.5	4.0-	0.2	4.4	3.3-	9.8-	6.3	24.4-
70-74	3.1	8.7	1.4-	3.2	8.3	1.0-	1.2	20.6	12.1-
75+	6.3-	2.0-	9.9-	5.4-	0.7-	9.3-	25.9-	29.1-	23.2-

8. VALLEY OF EASTERN TENNESSEE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	74428-	37989-	36439-	71742-	36573-	35169-	2686-	1416-	1270-
0-4	2620-	1547-	1073-	2779-	1633-	1146-	159	86	73
5-9	5724-	3153-	2571-	5674-	3102-	2572-	50-	51-	1
10-14	6060-	3020-	3040-	5782-	2861-	2921-	278-	159-	119-
15-19	8889-	4774-	4115-	8760-	4704-	4056-	129-	70-	59-
20-24	18786-	10607-	8179-	18329-	10379-	7950-	457-	228-	229-
25-29	15801-	8232-	7569-	15038-	7854-	7184-	763-	378-	385-
30-34	7679-	3483-	4196-	7150-	3224-	3926-	529-	259-	270-
35-39	4347-	2038-	2309-	4119-	1912-	2207-	228-	126-	102-
40-44	2554-	1121-	1433-	2428-	1045-	1383-	126-	76-	50-
45-49	2109-	1101-	1008-	2027-	1043-	984-	82-	58-	24-
50-54	972-	356-	616-	956-	379-	577-	16-	23	39-
55-59	370-	125-	245-	344-	95-	249-	26-	30-	4
60-64	230	312	82-	273	324	51-	43-	12-	31-
65-69	607	441	166	604	451	153	3	10-	13
70-74	1024	674	350	1035	705	330	11-	31-	20
75+	400-	122	522-	276-	170	446-	124-	48-	76-

MIGRATION RATE

ALL AGES	9.8-	10.1-	9.4-	9.7-	10.0-	9.4-	11.7-	12.6-	10.8-
0-4	3.5-	4.1-	2.9-	3.9-	4.4-	3.3-	6.9	7.5	6.3
5-9	7.5-	8.1-	6.9-	7.7-	8.2-	7.1-	2.0-	4.1-	0.1
10-14	7.5-	7.4-	7.7-	7.4-	7.2-	7.6-	11.5-	13.0-	9.9-
15-19	12.4-	13.2-	11.6-	12.6-	13.3-	11.7-	6.8-	7.3-	6.4-
20-24	29.2-	33.0-	25.5-	29.3-	33.1-	25.4-	27.3-	28.1-	26.5-
25-29	26.9-	28.8-	25.1-	26.4-	28.4-	24.6-	41.8-	45.3-	38.8-
30-34	14.7-	14.1-	15.2-	14.1-	13.5-	14.7-	33.5-	35.7-	31.6-
35-39	8.5-	8.4-	8.7-	8.3-	8.1-	8.5-	15.6-	17.9-	13.5-
40-44	5.7-	5.1-	6.1-	5.5-	4.9-	6.1-	10.1-	13.2-	7.5-
45-49	4.9-	5.2-	4.7-	4.9-	5.1-	4.7-	6.6-	9.7-	3.7-
50-54	2.7-	2.0-	3.3-	2.7-	2.2-	3.2-	1.5-	4.8	7.0-
55-59	1.2-	0.9-	1.6-	1.2-	0.7-	1.7-	2.8-	6.6-	0.8
60-64	0.9	2.6	0.6-	1.1	2.8	0.4-	5.0-	2.8-	7.1-
65-69	3.0	4.5	1.6	3.1	4.8	1.5	0.4	2.3-	3.5
70-74	6.9	9.8	4.4	7.2	10.7	4.3	2.1-	11.0-	8.3
75+	2.1-	1.4	4.9-	1.5-	2.0	4.3-	16.9-	14.2-	19.2-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

D. KNOXVILLE SMSA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	30583-	16315-	14268-	28028-	14804-	13224-	2555-	1511-	1044-
0-4	2158-	957-	1201-	2163-	956-	1207-	5	1-	6
5-9	3988-	2145-	1843-	3825-	2041-	1784-	163-	104-	59-
10-14	3281-	1516-	1765-	3093-	1414-	1679-	188-	102-	86-
15-19	2354-	1673-	681-	2477-	1705-	772-	123	32	91
20-24	3601-	2624-	977-	3471-	2492-	979-	130-	132-	2
25-29	3107-	1519-	1588-	2728-	1302-	1426-	379-	217-	162-
30-34	3426-	1366-	2060-	2989-	1158-	1831-	437-	208-	229-
35-39	3229-	1559-	1670-	2832-	1352-	1480-	397-	207-	190-
40-44	2134-	1134-	1000-	1861-	934-	927-	273-	200-	73-
45-49	1935-	958-	977-	1664-	817-	847-	271-	141-	130-
50-54	1212-	579-	633-	1113-	551-	562-	99-	28-	71-
55-59	668-	362-	306-	533-	305-	228-	135-	57-	78-
60-64	292-	269-	23-	109-	153-	44	183-	116-	67-
65-69	215	83	132	203	78	125	12	5	7
70-74	339	138	201	330	150	180	9	12-	21
75+	242	119	123	297	147	150	55-	28-	27-

MIGRATION RATE

ALL AGES	7.7-	8.4-	7.0-	7.6-	8.2-	7.0-	8.4-	10.5-	6.6-
0-4	5.2-	4.5-	5.9-	5.7-	4.9-	6.5-	0.1	0.1-	0.3
5-9	9.5-	10.0-	9.0-	9.9-	10.3-	9.4-	5.0-	6.4-	3.6-
10-14	8.2-	7.5-	8.9-	8.3-	7.6-	9.2-	6.4-	7.0-	5.8-
15-19	7.2-	10.1-	4.2-	8.1-	11.0-	5.1-	6.0	3.1	8.7
20-24	13.2-	19.3-	7.1-	13.6-	19.5-	7.7-	7.3-	15.9-	0.2
25-29	12.0-	12.4-	11.6-	11.3-	11.4-	11.2-	21.1-	25.8-	16.9-
30-34	12.0-	10.5-	13.2-	11.3-	9.5-	12.7-	20.9-	23.1-	19.3-
35-39	10.6-	10.9-	10.4-	10.1-	10.1-	10.0-	18.3-	21.2-	15.9-
40-44	7.9-	8.7-	7.2-	7.5-	7.8-	7.3-	13.1-	20.4-	6.6-
45-49	7.8-	7.9-	7.7-	7.3-	7.4-	7.3-	13.0-	14.2-	11.9-
50-54	5.7-	5.6-	5.8-	5.7-	5.8-	5.6-	5.8-	3.5-	7.8-
55-59	3.8-	4.2-	3.4-	3.3-	3.9-	2.8-	8.9-	7.9-	9.9-
60-64	2.2-	4.3-	0.3-	0.9-	2.7-	0.7	15.9-	20.9-	11.2-
65-69	2.1	1.8	2.3	2.1	1.9	2.4	1.4	1.3	1.5
70-74	4.6	4.4	4.8	4.9	5.2	4.6	1.6	4.4-	7.0
75+	2.7	3.2	2.3	3.6	4.4	3.1	7.5-	8.8-	6.6-

TABLE 4A.--STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

CHATTANOOGA, TENN.-GA. SMSA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	-8443	-4742	-3701	-5090	-2964	-2126	-3353	-1778	-1575
0-4	-1397	-830	-567	-1243	-755	-488	-154	-75	-79
5-9	-1503	-831	-672	-1332	-720	-612	-171	-111	-60
10-14	-668	-277	-391	-564	-238	-326	-104	-39	-65
15-19	-1523	-1209	-314	-1197	-1022	-175	-326	-187	-139
20-24	-1201	-1323	122	-698	-992	294	-503	-331	-172
25-29	823	487	336	1024	618	406	-201	-131	-70
30-34	197	619	-422	516	787	-271	-319	-168	-151
35-39	-960	-339	-621	-523	-99	-424	-437	-240	-197
40-44	-1089	-457	-632	-525	-235	-290	-564	-222	-342
45-49	-746	-388	-358	-289	-184	-105	-457	-204	-253
50-54	-548	-171	-377	-471	-205	-266	-77	34	-111
55-59	114	61	53	-104	-28	-76	218	89	129
60-64	-357	-294	-63	-150	-111	-39	-207	-183	-24
65-69	123	-11	134	78	-7	85	45	-4	49
70-74	290	134	156	241	104	137	49	30	19
75+	4	88	-84	148	124	24	-144	-36	-108

MIGRATION RATE

ALL AGES	-2.8	-3.3	-2.3	-2.0	-2.5	-1.6	-6.2	-7.0	-5.5
0-4	-4.1	-4.8	-3.4	-4.6	-5.5	-3.7	-2.3	-2.2	-2.3
5-9	-4.6	-5.0	-4.2	-5.2	-5.5	-4.9	-2.5	-3.3	-1.7
10-14	-2.2	-1.8	-2.7	-2.3	-1.9	-2.8	-1.9	-1.4	-2.4
15-19	-6.6	-10.5	-2.7	-6.3	-10.6	-1.8	-8.5	-10.1	-6.9
20-24	-6.4	-14.5	1.3	-4.4	-13.0	3.8	-16.0	-22.2	-10.4
25-29	4.6	5.9	3.5	6.9	9.0	5.1	-6.4	-9.4	-4.1
30-34	1.0	7.0	-3.8	3.1	10.6	-2.9	-9.4	-11.8	-7.7
35-39	-4.5	-3.4	-5.5	-2.9	-1.1	-4.5	-12.6	-15.4	-10.3
40-44	-5.6	-5.0	-6.2	-3.3	-3.1	-3.5	-16.4	-14.9	-17.5
45-49	-4.0	-4.4	-3.7	-1.9	-2.5	-1.3	-13.0	-13.0	-13.1
50-54	-3.2	-2.1	-4.3	-3.4	-3.1	-3.7	-2.5	2.5	-6.6
55-59	.8	1.0	.7	-.9	-.4	-1.2	8.3	7.3	9.1
60-64	-3.3	-5.9	-1.0	-1.7	-2.7	-.7	-10.4	-19.1	-2.3
65-69	1.4	-.2	2.9	1.1	-.1	2.2	3.0	-.5	6.1
70-74	4.9	5.2	4.7	4.8	4.8	4.8	5.3	7.3	3.7
75+	.1	3.1	-1.9	2.5	5.3	.7	-12.5	-7.8	-15.6

ALABAMA

<u>Table</u>	<u>Page</u>
1 Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Alabama	683
2 Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	684
2a Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	687
3 State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
3a State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	711

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan Statistical Area	County	State Economic Area
	Table 2a	Table 3a
Metropolitan and Nonmetropolitan State Economic Areas		
1. Middle Tennessee Valley		X
2. Sand Mountain		X
3. Alabama Ridge and Valley		X
4. Alabama Piedmont		X
5. Alabama Upper Coastal Plain		X
6. Alabama Black Prairie		X
7. Alabama Wire Grass		X
8. Alabama Gulf Coast		X
9. Alabama Central Coastal Plain		X
A. Birmingham SMSA	Jefferson	
B. Columbus, Georgia SMSA (Ala. part)	Russell	
C. Montgomery SMSA	Montgomery	
D. Mobile SMSA	Mobile	
E. Tuscaloosa SMSA	Tuscaloosa	
F. Huntsville SMSA	Madison	
Other Standard Metropolitan Statistical Areas		
Gadsden	Etowah	

TABLE 1.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: ALABAMA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL		FEMALE	NET MIGRATION		WHITE		FEMALE	TOTAL	NONWHITE	
		MALE	FEMALE		TOTAL	MALE	MALE	MALE			FEMALE	
ALL AGES	368331-	182593-	185738-	144130-	74826-	69304-	224201-	107767-	116434-			
	0-4	1405-	1706-	88	96-	184	3199-	1309-	1890-			
	5-9	14148-	13892-	9647-	5309-	4338-	18393-	8839-	9554-			
	10-14	19808-	20383-	16320-	8363-	7957-	23871-	11445-	12426-			
	15-19	22381-	20262-	21273-	11700-	9573-	21370-	10681-	10689-			
	20-24	37231-	33218-	34281-	19471-	14810-	36168-	17760-	18408-			
	25-29	32250-	34035-	26602-	13008-	13594-	39683-	19242-	20441-			
	30-34	17196-	21681-	12991-	5046-	7945-	25886-	12150-	13736-			
	35-39	12183-	12998-	8983-	4153-	4830-	16198-	8030-	8168-			
	40-44	7850-	8288-	6285-	3064-	3221-	9853-	4786-	5067-			
	45-49	6449-	8090-	5339-	2448-	2891-	9200-	4001-	5199-			
	50-54	4873-	4780-	3597-	2009-	1588-	6056-	2864-	3192-			
	55-59	3835-	3622-	2144-	1407-	737-	5313-	2428-	2885-			
	60-64	2778-	3485-	806-	628-	178-	5457-	2150-	3307-			
65-69	379	2423	1332	363	969	1470	16	1454				
70-74	1578	1842	1846	947	899	1574	631	943				
75+	2202-	3645-	833	545	288	6680-	2747-	3933-				
MIGRATION RATE												
ALL AGES	10.1-	10.3-	10.0-	5.9-	6.2-	5.6-	18.6-	18.7-	18.4-			
	0.8-	0.7-	0.9-		0.1-	0.2	2.2-	1.8-	2.6-			
	7.1-	7.1-	7.1-	4.0-	4.3-	3.6-	12.1-	11.7-	12.5-			
	10.3-	10.0-	10.5-	6.6-	6.6-	6.5-	16.7-	16.0-	17.3-			
	13.2-	13.8-	12.7-	10.2-	11.1-	9.3-	18.9-	19.0-	18.8-			
	25.3-	27.2-	23.5-	18.8-	21.3-	16.2-	37.9-	39.1-	36.8-			
	25-29	25.8-	25.0-	15.5-	15.5-	15.5-	44.4-	46.5-	42.5-			
	16.0-	15.1-	16.7-	7.7-	6.3-	9.1-	34.1-	36.2-	32.4-			
	10.8-	10.9-	10.7-	5.4-	5.1-	5.6-	24.3-	26.5-	22.4-			
	7.6-	7.7-	7.5-	4.1-	4.1-	4.1-	16.8-	18.1-	15.8-			
	45-49	6.5-	7.6-	3.7-	3.4-	3.9-	15.4-	14.7-	15.9-			
	50-54	5.7-	5.2-	2.8-	3.2-	2.5-	12.1-	12.3-	12.0-			
	55-59	5.4-	4.7-	2.1-	2.8-	1.4-	12.1-	11.8-	12.3-			
	60-64	5.2-	5.7-	1.0-	1.7-	0.4-	15.9-	14.0-	17.4-			
65-69	0.8	4.6	1.9	1.1	2.6	5.2	0.1	9.7				
70-74	4.9	4.8	3.6	4.1	3.2	8.2	7.1	9.2				
75+	5.5-	6.9-	1.3	2.0	0.8	21.7-	20.3-	22.8-				

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	BLOUNT (2,55,2)			CHEROKEE (3,43,2)			CHILTON (5,56,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7075-	3621-	3454-	3913-	1932-	1981-	5106-	2473-	2633-
0-4	166	101	65	69		69	118-	53-	65-
5-9	245-	150-	94-	145-	54-	91-	378-	187-	191-
10-14	816-	409-	407-	399-	189-	210-	430-	219-	212-
15-19	949-	490-	458-	504-	225-	280-	658-	292-	366-
20-24	1556-	832-	724-	821-	418-	403-	1377-	697-	680-
25-29	1333-	706-	627-	766-	402-	364-	1109-	595-	514-
30-34	715-	376-	340-	342-	192-	150-	370-	176-	194-
35-39	443-	245-	198-	226-	107-	119-	258-	115-	143-
40-44	324-	182-	142-	183-	100-	83-	216-	130-	87-
45-49	283-	114-	169-	160-	78-	82-	126-	51-	75-
50-54	231-	132-	99-	90-	31-	59-	58-	3-	55-
55-59	99-	44-	55-	107-	47-	60-	33-	17-	17-
60-64	70-	7-	63-	73-	30-	43-	21-	19-	2-
65-69	42-	10-	33-	66-	17-	49-	58-	30	28
70-74	76-	21-	56-	31-	19-	11-	27	49	22-
75+	57-	4-	53-	69-	23-	46-	41-		40-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	21.8-	22.2-	21.3-	19.4-	19.1-	19.6-	16.6-	16.2-	17.0-
0-4	6.8	8.1	5.5	3.9		7.9	4.2-	3.7-	4.7-
5-9	8.6-	10.3-	6.8-	7.8-	5.7-	10.0-	12.3-	12.0-	12.7-
10-14	22.7-	22.7-	22.7-	18.2-	17.3-	19.1-	13.3-	13.2-	13.4-
15-19	28.5-	28.6-	28.5-	26.0-	23.3-	28.7-	21.7-	19.3-	24.1-
20-24	50.0-	50.9-	49.1-	43.8-	44.4-	43.3-	48.5-	47.3-	49.9-
25-29	49.8-	51.7-	47.7-	43.9-	45.5-	42.3-	45.5-	48.5-	42.5-
30-34	33.3-	34.4-	32.1-	26.0-	28.4-	23.4-	20.6-	19.3-	21.8-
35-39	22.4-	25.6-	19.5-	19.2-	19.1-	19.3-	15.1-	14.0-	16.1-
40-44	16.9-	19.1-	14.7-	15.5-	16.8-	14.3-	12.8-	16.0-	9.8-
45-49	15.2-	12.0-	18.5-	14.2-	13.7-	14.6-	7.2-	5.8-	8.7-
50-54	13.5-	16.0-	11.2-	8.8-	6.0-	11.6-	3.9-	0.4-	7.3-
55-59	7.6-	6.7-	8.5-	13.7-	12.3-	14.9-	2.6-	2.7-	2.4-
60-64	6.9-	1.5-	11.7-	12.0-	10.1-	13.8-	2.0-	3.8-	0.3-
65-69	4.4-	2.2-	6.2-	11.0-	6.1-	15.4-	6.3	7.2	5.6
70-74	10.6-	6.3-	14.2-	6.6-	8.8-	4.7-	3.7	14.7	5.5-
75+	6.4-	0.9-	11.4-	12.5-	8.7-	15.9-	4.2-		7.7-
CLAY (4,42,2)									
CLEBURNE (4,42,0)									
COOSA (4,42,2)									
AGE 1960	CLAY (4,42,2)			CLEBURNE (4,42,0)			COOSA (4,42,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3143-	1465-	1678-	2463-	1242-	1221-	2605-	1314-	1291-
0-4	123-	72-	51-	98	59	39	41	15	26
5-9	197-	93-	104-	55-	40-	16-	155-	95-	60-
10-14	251-	97-	154-	292-	152-	140-	173-	88-	85-
15-19	322-	121-	201-	332-	164-	168-	298-	135-	164-
20-24	767-	361-	406-	577-	291-	286-	599-	317-	282-
25-29	743-	356-	387-	497-	251-	246-	596-	314-	282-
30-34	261-	140-	122-	202-	130-	72-	215-	132-	84-
35-39	170-	93-	78-	189-	95-	94-	152-	56-	96-
40-44	139-	78-	61-	103-	45-	58-	86-	59-	27-
45-49	72-	38-	33-	58-	19-	40-	62-	24-	38-
50-54	71-	41-	30-	73-	56-	17-	109-	48-	62-
55-59	34-	31-	3-	57-	18-	39-	76-	37-	40-
60-64	19-	17	36-	30-	11-	20-	25-	16-	9-
65-69	36	35	1	53-	17-	36-	22-	7	29-
70-74	31	22	10	15-	12-	3-	1	10	9-
75+	41-	17-	24-	27-	1-	26-	79-	28-	51-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	20.2-	19.2-	21.2-	18.4-	18.6-	18.3-	19.5-	19.9-	19.2-
0-4	9.4-	10.9-	7.9-	9.1	10.7	7.4	3.7	2.7	4.7
5-9	14.2-	13.2-	15.2-	4.6-	6.4-	2.6-	11.3-	13.7-	8.9-
10-14	16.0-	12.1-	20.0-	20.3-	21.1-	19.5-	12.0-	12.0-	11.9-
15-19	21.9-	16.4-	27.5-	24.9-	24.1-	25.6-	23.8-	21.4-	26.2-
20-24	53.5-	52.0-	54.8-	44.3-	44.4-	44.2-	51.6-	52.5-	50.6-
25-29	56.5-	56.5-	56.5-	42.5-	42.4-	42.7-	53.0-	55.9-	50.0-
30-34	29.2-	31.8-	26.7-	23.7-	29.3-	17.7-	25.8-	31.0-	20.5-
35-39	21.0-	23.2-	18.7-	23.5-	22.8-	24.3-	20.8-	15.9-	25.4-
40-44	16.6-	18.9-	14.2-	13.9-	12.8-	14.8-	12.2-	17.6-	7.4-
45-49	8.5-	9.2-	7.7-	8.5-	5.5-	11.3-	8.6-	6.6-	10.5-
50-54	8.9-	10.6-	7.4-	11.8-	18.1-	5.5-	16.6-	14.8-	18.5-
55-59	4.9-	9.4-	0.7-	10.3-	6.7-	13.6-	13.8-	13.4-	14.2-
60-64	3.2-	6.6	10.8-	6.7-	4.9-	8.3-	5.9-	8.0-	4.0-
65-69	6.7	14.5	0.3	13.0-	9.1-	16.5-	4.9-	3.6	11.7-
70-74	7.1	10.4	4.1	5.4-	9.4-	2.0-	0.4	6.8	5.3-
75+	6.7-	6.0-	7.4-	6.3-	0.4-	11.6-	16.7-	12.6-	20.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	CULLMAN (2,55,2)			DALE (9,41,0)			DE KALB (2,55,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	10629-	5096-	5533-	3905	2885	1020	9696-	4940-	4756-
0-4	70-	41	111-	20	11	9	77-	72-	6-
5-9	611-	330-	282-	321-	170-	151-	536-	297-	239-
10-14	1020-	487-	533-	371	182	190	797-	438-	359-
15-19	1241-	533-	708-	255	230	25	1185-	552-	633-
20-24	2377-	1143-	1235-	1276	1089	187	2386-	1197-	1189-
25-29	2261-	1186-	1075-	705	506	199	2084-	1067-	1017-
30-34	997-	509-	487-	629	420	210	932-	456-	476-
35-39	701-	317-	384-	535	294	241	520-	259-	260-
40-44	525-	245-	280-	288	223	64	561-	298-	263-
45-49	328-	204-	124-	129	85	44	270-	152-	119-
50-54	269-	170-	99-	44	17	27	204-	132-	72-
55-59	259-	118-	141-	8	29	21-	102-	40-	62-
60-64	63-	11-	51-	28-	22-	6-	76-	27-	49-
65-69	60	63	3-	16		16	86	47	39
70-74	31	46	15-	13	4	9	9	11	2-
75+		5	5-	35-	12-	23-	62-	13-	49-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.9-	18.3-	19.6-	14.4	21.5	7.4	19.0-	19.5-	18.5-
0-4	1.5-	1.7	4.8-	0.5	0.5	0.5	1.8-	3.3-	0.3-
5-9	11.5-	12.1-	10.8-	8.9-	9.2-	8.4-	11.4-	12.4-	10.5-
10-14	16.5-	15.4-	17.7-	14.2	13.8	14.7	14.7-	15.7-	13.6-
15-19	22.4-	19.0-	25.9-	11.3	19.6	2.3	24.4-	22.3-	26.4-
20-24	47.1-	46.2-	48.0-	63.8	11.1	18.4	51.4-	53.0-	50.0-
25-29	48.3-	50.3-	46.2-	39.8	58.1	22.1	48.3-	49.9-	46.7-
30-34	26.8-	28.2-	25.6-	43.2	60.2	27.6	28.3-	28.3-	28.2-
35-39	19.9-	18.8-	20.9-	36.0	40.4	31.8	16.8-	17.5-	16.1-
40-44	15.4-	14.5-	16.2-	20.2	31.0	9.2	18.3-	19.7-	16.8-
45-49	10.5-	12.9-	8.0-	9.3	12.7	6.1	8.9-	10.2-	7.7-
50-54	9.7-	12.3-	7.2-	3.7	2.9	4.3	7.7-	9.9-	5.4-
55-59	11.2-	10.4-	11.8-	0.8	6.1	3.9-	4.7-	3.8-	5.4-
60-64	3.6-	1.4-	5.6-	3.5-	6.0-	1.3-	4.4-	3.3-	5.4-
65-69	3.9	8.8	0.3-	2.1		3.7	6.1	6.9	5.3
70-74	2.7	9.0	2.4-	2.3	1.6	2.9	0.8	2.1	0.4-
75+		0.8	0.7-	4.9-	3.9-	5.8-	4.6-	2.0-	6.9-

FAYETTE
(5,56,2)FRANKLIN
(5,56,0)GENEVA
(9,41,0)

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5447-	2757-	2690-	7388-	3741-	3648-	7125-	3554-	3572-
0-4	58-	30-	28-	338-	169-	170-	222-	89-	133-
5-9	358-	154-	204-	751-	394-	357-	577-	307-	271-
10-14	608-	329-	280-	782-	351-	431-	707-	338-	369-
15-19	589-	306-	284-	844-	422-	422-	844-	436-	407-
20-24	1176-	538-	589-	1393-	711-	682-	1459-	736-	724-
25-29	989-	508-	482-	1201-	611-	590-	1158-	590-	569-
30-34	535-	263-	272-	650-	340-	310-	569-	255-	314-
35-39	300-	178-	122-	490-	245-	245-	457-	241-	216-
40-44	214-	127-	87-	337-	168-	169-	384-	217-	167-
45-49	252-	111-	141-	274-	163-	111-	288-	162-	126-
50-54	147-	76-	71-	205-	110-	96-	139-	58-	81-
55-59	129-	64-	65-	176-	101-	75-	93-	62-	32-
60-64	59-	39-	21-	36-	17-	20-	131-	65-	66-
65-69	10	1	9	25	13	12	8	16	8-
70-74	34	29	5	105	57	48	14	11	4
75+	76-	15-	60-	41-	9-	33-	120-	25-	94-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.2-	25.8-	24.7-	25.2-	25.6-	24.7-	24.2-	24.6-	23.8-
0-4	3.7-	3.7-	3.6-	13.8-	13.5-	14.2-	9.1-	7.2-	11.1-
5-9	18.1-	15.3-	21.0-	25.2-	25.9-	24.5-	19.9-	20.7-	19.0-
10-14	25.6-	26.9-	24.2-	24.7-	21.9-	27.7-	22.3-	20.9-	23.8-
15-19	28.1-	28.5-	27.8-	30.1-	29.0-	31.2-	28.9-	29.5-	28.4-
20-24	57.9-	59.1-	56.8-	53.0-	53.3-	52.8-	54.3-	56.7-	52.1-
25-29	56.0-	56.5-	55.6-	48.4-	50.4-	46.5-	49.8-	51.5-	48.1-
30-34	38.1-	38.7-	37.5-	32.8-	34.8-	31.0-	31.2-	29.6-	32.7-
35-39	24.3-	29.6-	19.3-	26.7-	26.8-	26.6-	26.7-	28.8-	24.8-
40-44	17.6-	21.2-	14.1-	19.9-	20.7-	19.1-	22.4-	25.3-	19.5-
45-49	19.7-	18.4-	21.0-	16.9-	20.0-	13.8-	16.0-	18.3-	13.8-
50-54	12.1-	12.5-	11.7-	14.5-	16.2-	12.9-	9.4-	8.1-	10.5-
55-59	13.6-	13.8-	13.3-	14.4-	17.4-	11.7-	7.9-	10.6-	5.3-
60-64	8.4-	11.5-	5.6-	3.8-	3.7-	4.0-	12.9-	14.5-	11.7-
65-69	1.7	0.4	2.8	3.2	3.4	2.9	1.0	4.2	1.7-
70-74	6.9	13.1	1.8	18.3	20.8	16.0	2.3	3.8	1.1
75+	11.2-	5.1-	16.1-	5.3-	2.4-	8.0-	14.2-	7.0-	19.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	JACKSON (2,55,2)			LAMAR (5,56,2)			MARION (5,56,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	9030-	4539-	4492-	3986-	2110-	1876-	8568-	4336-	4233-
0-4	414-	197-	217-	10-	30-	20	135-	102-	33-
5-9	778-	391-	387-	203-	101-	101-	421-	186-	234-
10-14	886-	462-	424-	389-	195-	194-	1001-	511-	490-
15-19	1269-	647-	622-	450-	238-	212-	1058-	472-	585-
20-24	1920-	964-	956-	889-	476-	413-	1815-	965-	850-
25-29	1627-	868-	759-	768-	419-	349-	1582-	828-	754-
30-34	588-	295-	293-	380-	196-	184-	718-	357-	361-
35-39	421-	204-	217-	322-	180-	142-	601-	318-	283-
40-44	323-	175-	147-	147-	70-	77-	483-	277-	205-
45-49	316-	153-	163-	137-	72-	65-	376-	187-	188-
50-54	206-	114-	92-	98-	82-	16-	135-	86-	49-
55-59	111-	43-	68-	20-	9-	10-	133-	67-	66-
60-64	3-	5-	2	75-	18-	57-	79-	40-	40-
65-69	74-	25-	49-	30-	10-	20-	23-	17	40-
70-74	2	10	8-	28	14	14	21	24	3-
75+	97-	8-	89-	98-	28-	71-	31-	19	50-

MIGRATION RATE

ALL AGES	19.8-	19.9-	19.6-	21.8-	23.2-	20.5-	28.2-	28.7-	27.6-
0-4	9.4-	8.8-	10.1-	0.7-	4.2-	2.9	6.3-	9.3-	3.2-
5-9	15.8-	15.5-	16.1-	12.6-	12.4-	12.8-	16.8-	14.5-	19.1-
10-14	17.3-	17.6-	16.9-	20.1-	20.0-	20.3-	29.0-	28.9-	29.2-
15-19	27.2-	27.3-	27.1-	26.6-	26.5-	26.8-	34.5-	30.8-	38.2-
20-24	46.4-	46.7-	46.0-	52.7-	55.3-	50.0-	60.9-	63.8-	58.0-
25-29	43.7-	47.5-	40.0-	50.2-	52.7-	47.5-	59.0-	61.2-	56.7-
30-34	21.1-	21.4-	20.8-	32.7-	35.2-	30.4-	35.4-	36.7-	34.1-
35-39	16.3-	16.3-	16.3-	28.6-	33.2-	24.2-	31.1-	33.4-	29.0-
40-44	12.5-	14.1-	11.1-	14.8-	14.6-	15.1-	26.6-	30.6-	22.6-
45-49	12.7-	12.1-	13.2-	13.4-	13.9-	12.9-	21.3-	22.0-	20.6-
50-54	10.0-	11.0-	8.9-	9.9-	16.2-	3.3-	9.0-	11.4-	6.5-
55-59	6.6-	5.1-	8.1-	2.5-	2.7-	2.3-	10.4-	10.7-	10.1-
60-64	0.3-	0.9-	0.3	11.1-	5.3-	16.9-	8.1-	8.8-	7.5-
65-69	6.3-	4.5-	7.9-	5.1-	3.9-	6.0-	2.6-	4.4	8.3-
70-74	0.3	2.5	1.7-	6.5	6.9	6.2	3.4	8.5	1.0-
75+	8.0-	1.5-	13.6-	15.1-	9.0-	20.5-	3.9-	5.4	11.7-

AGE 1960	MARSHALL (2,55,2)			ST. CLAIR (3,43,2)			WINSTON (5,56,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5689-	2890-	2799-	5073-	2486-	2587-	5789-	2990-	2799-
0-4	368-	238-	130-	102	28	74	200-	94-	105-
5-9	641-	330-	310-	117-	30-	88-	499-	254-	245-
10-14	456-	220-	237-	380-	168-	213-	669-	379-	290-
15-19	559-	301-	257-	752-	397-	355-	778-	375-	403-
20-24	1458-	794-	664-	1326-	645-	681-	1156-	597-	558-
25-29	1273-	639-	634-	1086-	570-	516-	924-	519-	405-
30-34	579-	280-	299-	392-	181-	212-	514-	220-	294-
35-39	175-	88-	87-	203-	102-	100-	415-	226-	190-
40-44	56-	26-	30-	175-	81-	94-	318-	179-	138-
45-49	118-	34-	84-	270-	142-	128-	208-	120-	87-
50-54	123-	82-	41-	194-	72-	122-	138-	77-	61-
55-59	63-	16-	47-	108-	80-	28-	64-	44-	20-
60-64	21	16	5	52-	2	54-	6	4-	10
65-69	28	3-	31	47-	12-	35-	5	22	17-
70-74	121	81	40	18	11	8	40	25	15
75+	10	63	53-	91-	47-	45-	42	52	11-

MIGRATION RATE

ALL AGES	10.6-	10.9-	10.3-	16.7-	16.5-	16.8-	28.0-	28.9-	27.2-
0-4	6.4-	8.1-	4.6-	3.8	2.0	5.6	12.5-	11.6-	13.6-
5-9	11.0-	11.1-	10.9-	4.1-	2.0-	6.2-	25.1-	25.0-	25.3-
10-14	8.2-	7.8-	8.5-	11.6-	10.2-	13.1-	27.5-	29.9-	24.9-
15-19	12.0-	12.6-	11.3-	24.4-	25.1-	23.6-	35.4-	34.5-	36.3-
20-24	33.2-	36.2-	30.2-	46.5-	45.0-	47.9-	58.2-	58.2-	58.2-
25-29	29.7-	30.4-	29.0-	43.5-	45.4-	41.6-	54.1-	58.7-	49.2-
30-34	15.7-	15.9-	15.5-	20.9-	20.1-	21.6-	36.4-	34.1-	38.3-
35-39	5.5-	5.5-	5.4-	11.7-	12.3-	11.2-	30.9-	33.7-	28.1-
40-44	1.8-	1.7-	1.9-	10.6-	10.6-	10.7-	25.0-	28.3-	21.7-
45-49	4.0-	2.3-	5.6-	16.0-	17.3-	14.7-	18.8-	21.6-	15.9-
50-54	4.4-	5.9-	3.0-	12.5-	9.3-	15.7-	14.7-	16.4-	13.0-
55-59	2.9-	1.5-	4.2-	8.5-	13.2-	4.2-	8.7-	11.9-	5.4-
60-64	1.3	2.1	0.6	5.1-	0.4	10.1-	1.1	1.6-	3.5
65-69	2.0	0.4-	4.0	5.4-	2.9-	7.7-	1.0	9.4	6.0-
70-74	12.6	17.7	7.9	2.9	3.5	2.3	10.3	14.4	6.9
75+	0.8	11.3	7.3-	10.5-	11.1-	9.9-	8.8	23.1	4.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	AUTAUGA (5,56,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	2709-	1312-	1397-	142-	92-	51-	2567-	1221-	1346-
0-4	52	5-	57	161	57	104	110-	62-	47-
5-9	10-	15	25-	236	130	106	246-	115-	131-
10-14	286-	108-	177-	28-	18-	10-	258-	90-	168-
15-19	404-	178-	226-	138-	49-	89-	267-	129-	138-
20-24	895-	470-	425-	366-	238-	128-	529-	233-	296-
25-29	662-	355-	307-	137-	70-	67-	525-	285-	240-
30-34	164-	79-	84-	68	44	24	232-	123-	109-
35-39	50-	9-	41-	71	42	28	120-	51-	69-
40-44	161-	75-	86-	73-	25-	47-	88-	50-	38-
45-49	64-	27-	37-	7-	9-	2	57-	19-	39-
50-54	13-	11-	2-	36	17	19	49-	28-	21-
55-59	6-	1	7-	32	23	9	38-	22-	16-
60-64	45-	1	46-	5	6	1-	50-	5-	45-
65-69	10	21-	31	9-	6-	3-	19	15-	34
70-74	52	30	22	10	3	7	42	26	15
75+	63-	19-	44-	4-	2	6-	59-	20-	39-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	12.6-	12.7-	12.6-	1.3-	1.7-	0.9-	24.5-	24.5-	24.5-
0-4	2.2	0.4-	4.9	15.8	10.9	20.9	8.2-	9.4-	7.1-
5-9	0.4-	1.3	2.2-	24.8	26.8	22.8	17.8-	16.7-	18.8-
10-14	11.8-	9.1-	14.4-	2.4-	3.2-	1.6-	20.5-	14.7-	25.9-
15-19	19.7-	18.1-	21.2-	13.6-	10.2-	16.7-	25.6-	25.6-	25.7-
20-24	47.3-	50.8-	43.9-	39.4-	48.7-	29.2-	54.9-	53.2-	56.3-
25-29	38.9-	43.8-	34.5-	16.1-	18.0-	14.5-	61.8-	67.8-	55.9-
30-34	13.1-	13.4-	12.8-	10.5	14.1	7.2	38.7-	44.0-	34.1-
35-39	4.6-	1.7-	7.2-	11.3	14.0	8.8	26.4-	24.2-	28.3-
40-44	15.4-	14.9-	15.8-	11.2-	7.8-	14.7-	22.1-	27.9-	17.3-
45-49	5.9-	5.3-	6.4-	1.1-	2.7-	0.5	13.2-	9.9-	15.8-
50-54	1.4-	2.4-	0.4-	6.2	5.9	6.4	13.1-	15.9-	10.5-
55-59	0.7-	0.1	1.5-	6.0	9.5	3.1	11.2-	13.8-	8.9-
60-64	6.9-	0.2	12.6-	1.2	3.1	0.5-	18.0-	4.3-	28.0-
65-69	1.7	7.5-	10.1	2.6-	3.8-	1.5-	7.6	12.6-	26.1
70-74	11.7	14.9	9.1	3.9	2.8	4.8	23.1	32.7	15.3
75+	8.8-	5.9-	11.1-	1.0-	0.9	2.6-	17.9-	14.0-	20.8-

BALDWIN (8,58,0)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	NET MIGRATION			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
ALL AGES	619-	265-	354-	1027	458	569	1646-	723-	923-
0-4	30-	29	59-	67-	15-	51-	37	44	8-
5-9	8	43	35-	70	30	41	62-	13	75-
10-14	10	20	11-	191	91	100	181-	70-	111-
15-19	407-	193-	215-	148-	74-	74-	260-	119-	141-
20-24	1249-	683-	567-	929-	522-	408-	320-	161-	159-
25-29	774-	411-	363-	481-	277-	204-	293-	134-	159-
30-34	95	43	53	288	148	141	193-	105-	88-
35-39	227	139	88	339	201	138	112-	62-	50-
40-44	222	131	91	299	172	127	77-	41-	36-
45-49	219	116	103	284	160	124	64-	43-	21-
50-54	190	77	113	213	80	132	23-	3-	20-
55-59	211	65	145	207	63	145	3	3	1
60-64	165	115	49	221	128	92	56-	13-	43-
65-69	262	131	131	238	131	107	23	1-	24
70-74	183	92	92	169	78	91	14	14	1
75+	50	20	30	133	64	69	83-	44-	39-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	1.3-	1.1-	1.4-	2.7	2.4	3.0	13.8-	12.4-	15.1-
0-4	0.5-	0.9	2.0-	1.5-	0.7-	2.4-	2.2	5.2	0.9-
5-9	0.2	1.5	1.2-	1.7	1.4	2.0	3.7-	1.6	9.0-
10-14	0.2	0.7	0.4-	4.7	4.4	5.2	11.7-	9.4-	13.9-
15-19	8.6-	8.1-	9.2-	4.2-	4.2-	4.3-	21.2-	19.6-	22.8-
20-24	30.8-	33.0-	28.6-	29.9-	32.2-	27.3-	34.1-	35.8-	32.5-
25-29	22.6-	24.1-	21.1-	18.4-	21.1-	15.6-	36.6-	34.2-	38.9-
30-34	3.5	3.3	3.8	14.2	15.1	13.4	28.4-	32.2-	24.9-
35-39	8.6	11.1	6.4	16.6	20.8	12.9	18.9-	21.5-	16.4-
40-44	8.6	10.6	6.7	14.6	17.7	11.8	14.5-	15.6-	13.3-
45-49	8.2	8.7	7.6	13.2	15.1	11.4	11.7-	15.5-	7.8-
50-54	8.4	6.7	10.2	11.6	8.5	15.1	5.2-	1.5-	8.5-
55-59	10.8	6.7	14.9	13.0	7.8	18.1	0.9	1.4	0.5
60-64	10.9	16.2	6.2	18.1	21.9	14.7	19.2-	10.3-	26.0-
65-69	19.1	19.6	18.6	21.0	23.9	18.3	10.1	0.8-	20.5
70-74	18.8	20.1	17.6	20.7	20.4	20.9	9.1	18.6	0.8
75+	3.6	3.0	4.1	11.9	12.1	11.7	29.3-	32.2-	26.7-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	BARBOUR (9,41,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	8854-	4352-	4502-	2852-	1404-	1448-	6002-	2948-	3054-
0-4	149-	102-	48-	55	9	47	205-	111-	94-
5-9	767-	389-	378-	200-	116-	85-	567-	273-	294-
10-14	985-	489-	496-	338-	158-	180-	647-	331-	316-
15-19	1167-	539-	628-	401-	178-	224-	766-	361-	405-
20-24	1724-	851-	874-	599-	297-	303-	1125-	554-	571-
25-29	1498-	711-	787-	453-	209-	244-	1045-	502-	543-
30-34	801-	382-	419-	209-	95-	114-	592-	287-	304-
35-39	528-	275-	252-	186-	91-	95-	342-	184-	157-
40-44	283-	141-	141-	142-	71-	71-	141-	71-	70-
45-49	289-	150-	139-	84-	43-	41-	205-	107-	98-
50-54	207-	104-	103-	93-	51-	41-	114-	53-	61-
55-59	144-	82-	63-	74-	38-	36-	70-	44-	26-
60-64	156-	79-	76-	35-	25-	10-	121-	55-	67-
65-69	19	9	10	22-	10-	12-	41	20	22
70-74	4-		4-	22-	13-	9-	17	13	5
75+	173-	68-	105-	50-	20-	31-	122-	48-	74-

MIGRATION RATE

ALL AGES	26.4-	27.2-	25.6-	19.4-	19.5-	19.3-	31.8-	33.5-	30.4-
0-4	5.0-	6.7-	3.2-	5.3	1.6	9.2	10.4-	11.3-	9.5-
5-9	20.4-	20.5-	20.2-	15.5-	17.5-	13.4-	22.9-	22.2-	23.5-
10-14	23.9-	24.5-	23.3-	21.3-	20.1-	22.4-	25.6-	27.4-	23.9-
15-19	33.6-	31.9-	35.2-	29.5-	26.3-	32.6-	36.3-	35.7-	36.8-
20-24	59.3-	60.2-	58.5-	50.2-	50.1-	50.4-	65.7-	67.6-	63.9-
25-29	57.7-	58.8-	56.7-	41.4-	38.8-	43.8-	69.6-	74.8-	65.4-
30-34	39.3-	41.6-	37.5-	22.9-	21.3-	24.4-	52.7-	60.6-	47.0-
35-39	27.1-	31.1-	23.8-	18.6-	19.3-	18.0-	36.0-	44.4-	29.4-
40-44	16.5-	17.5-	15.5-	15.0-	14.8-	15.3-	18.2-	21.4-	15.8-
45-49	16.4-	18.0-	15.0-	9.3-	9.7-	8.9-	24.1-	27.7-	21.1-
50-54	14.0-	14.7-	13.2-	11.1-	12.3-	9.9-	17.7-	18.3-	17.1-
55-59	11.5-	13.3-	9.9-	11.0-	11.2-	10.8-	12.2-	15.9-	8.8-
60-64	15.3-	17.6-	13.4-	6.5-	10.2-	3.4-	24.8-	26.3-	23.6-
65-69	2.2	2.4	2.1	4.5-	4.9-	4.3-	10.6	11.2	10.1
70-74	0.7-		1.2-	6.0-	8.0-	4.4-	6.5	10.6	3.1
75+	17.9-	17.2-	18.4-	10.5-	10.5-	10.4-	25.3-	23.2-	27.0-

BIBB
(5,56,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6213-	3059-	3154-	3578-	1788-	1790-	2635-	1271-	1364-
0-4	203-	100-	104-	140-	77-	64-	63-	23-	40-
5-9	473-	213-	260-	188-	89-	100-	285-	125-	160-
10-14	651-	311-	340-	323-	167-	156-	328-	144-	184-
15-19	703-	359-	344-	426-	231-	196-	277-	128-	148-
20-24	1182-	590-	592-	778-	389-	389-	404-	201-	203-
25-29	1034-	496-	538-	628-	294-	334-	406-	202-	204-
30-34	495-	273-	222-	246-	143-	103-	249-	130-	119-
35-39	307-	166-	141-	185-	95-	90-	123-	72-	51-
40-44	278-	151-	127-	147-	87-	60-	131-	64-	67-
45-49	222-	104-	118-	115-	53-	63-	107-	51-	56-
50-54	151-	78-	72-	83-	44-	39-	68-	34-	34-
55-59	159-	45-	113-	85-	15-	68-	76-	31-	46-
60-64	118-	55-	63-	62-	25-	38-	56-	30-	25-
65-69	44-	20-	24-	58-	25-	33-	15	5	9
70-74	32-	28-	5-	35-	26-	10-	3	2-	5
75+	162-	70-	92-	81-	31-	50-	81-	40-	41-

MIGRATION RATE

ALL AGES	30.2-	30.1-	30.3-	26.5-	26.6-	26.3-	37.4-	37.1-	37.7-
0-4	11.1-	10.8-	11.5-	13.3-	14.2-	12.4-	8.1-	6.0-	10.3-
5-9	22.4-	20.0-	24.9-	15.5-	14.2-	16.8-	31.7-	28.0-	35.4-
10-14	27.7-	26.8-	28.5-	22.4-	23.3-	21.5-	36.0-	32.2-	39.6-
15-19	33.1-	33.6-	32.7-	30.9-	32.5-	29.2-	37.4-	35.8-	38.8-
20-24	60.2-	60.3-	60.0-	58.9-	59.4-	58.5-	62.6-	62.2-	63.1-
25-29	60.0-	58.9-	61.1-	55.0-	52.7-	57.2-	69.9-	71.2-	68.7-
30-34	40.5-	43.9-	37.0-	30.6-	34.2-	26.6-	59.6-	63.7-	55.7-
35-39	28.0-	31.2-	25.0-	23.7-	24.6-	22.8-	38.6-	48.6-	29.9-
40-44	28.8-	32.7-	25.2-	21.5-	25.1-	17.8-	46.4-	55.9-	40.0-
45-49	21.6-	22.0-	21.2-	16.2-	16.1-	16.2-	33.7-	35.0-	32.6-
50-54	15.3-	15.6-	14.9-	12.0-	12.6-	11.3-	23.3-	22.7-	23.9-
55-59	17.9-	10.4-	25.2-	13.1-	4.7-	21.2-	30.1-	24.8-	35.2-
60-64	17.6-	17.0-	18.1-	12.5-	10.1-	14.8-	32.4-	38.3-	27.2-
65-69	8.3-	8.0-	8.5-	14.7-	13.5-	15.8-	10.8	8.4	12.9
70-74	7.6-	13.1-	2.1-	10.7-	16.0-	5.7-	3.3	4.0-	11.6
75+	24.5-	23.1-	25.7-	18.6-	15.9-	20.8-	35.8-	35.5-	36.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	BULLOCK (6,57,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	5368-	2579-	2789-	828-	412-	416-	4540-	2167-	2373-
0-4	207-	109-	98-	19	7	12	226-	116-	110-
5-9	507-	259-	248-	74-	21-	53-	433-	238-	195-
10-14	564-	269-	295-	106-	55-	51-	458-	214-	245-
15-19	690-	369-	321-	119-	60-	58-	571-	309-	262-
20-24	1197-	566-	631-	180-	87-	93-	1017-	478-	539-
25-29	981-	470-	511-	134-	67-	67-	847-	403-	444-
30-34	373-	144-	230-	28-	7-	21-	346-	137-	209-
35-39	238-	127-	111-	38-	28-	11-	200-	99-	101-
40-44	166-	80-	86-	67-	38-	29-	99-	42-	57-
45-49	195-	92-	103-	49-	34-	16-	146-	58-	88-
50-54	30-	36-	6	11-	4-	7-	19-	32-	13
55-59	94-	33-	61-	38-	24-	14-	56-	9-	47-
60-64	70-		70-	9	12	3-	79-	12-	67-
65-69	23	6-	28	5-	6-	1	28		27
70-74	50	32	18	13	5	8	37	27	10
75+	129-	53-	75-	21-	7-	14-	108-	46-	61-

MIGRATION RATE

ALL AGES	28.5-	28.8-	28.3-	18.0-	18.0-	17.9-	31.9-	32.5-	31.4-
0-4	10.7-	11.3-	10.1-	5.6	4.0	7.3	14.2-	14.6-	13.7-
5-9	22.5-	22.9-	22.0-	16.4-	9.0-	24.2-	23.9-	26.5-	21.4-
10-14	24.9-	23.4-	26.4-	22.6-	22.2-	23.1-	25.5-	23.7-	27.2-
15-19	34.6-	36.1-	33.1-	31.9-	31.7-	32.1-	35.2-	37.1-	33.3-
20-24	64.9-	63.2-	66.5-	48.9-	45.9-	52.1-	68.9-	67.9-	69.8-
25-29	65.6-	68.9-	62.9-	40.7-	42.9-	38.9-	72.6-	76.6-	69.4-
30-34	42.2-	38.9-	44.5-	11.6-	6.1-	16.4-	53.4-	52.9-	53.7-
35-39	28.0-	31.5-	24.9-	12.6-	16.1-	8.0-	36.7-	43.0-	32.1-
40-44	19.4-	20.7-	18.3-	22.3-	24.5-	20.0-	17.8-	18.2-	17.6-
45-49	20.6-	21.1-	20.1-	16.0-	21.8-	10.2-	22.8-	20.7-	24.3-
50-54	4.3-	10.9-	1.5	4.7-	3.2-	6.2-	4.1-	15.3-	4.9
55-59	15.2-	12.0-	17.7-	19.0-	25.0-	13.6-	13.3-	5.2-	19.4-
60-64	12.8-		21.5-	5.3	16.3	3.3-	21.1-	8.3-	29.3-
65-69	4.2	2.6-	9.2	2.7-	7.5-	1.0	8.0		13.8
70-74	12.4	18.4	7.8	9.2	9.1	9.2	14.1	22.9	7.0
75+	18.7-	18.3-	19.0-	10.9-	9.0-	12.1-	21.9-	21.8-	21.9-

BUTLER
(9,41,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	9484-	4770-	4714-	4264-	2236-	2028-	5220-	2535-	2685-
0-4	300-	155-	145-	147-	75-	72-	154-	81-	73-
5-9	833-	440-	393-	339-	185-	154-	494-	255-	239-
10-14	1060-	512-	548-	434-	206-	228-	625-	305-	320-
15-19	1008-	473-	536-	494-	234-	260-	514-	238-	276-
20-24	1795-	919-	876-	894-	495-	399-	901-	424-	477-
25-29	1618-	835-	783-	707-	368-	339-	912-	467-	445-
30-34	854-	431-	423-	358-	209-	149-	496-	222-	275-
35-39	578-	279-	299-	256-	126-	129-	322-	153-	169-
40-44	415-	211-	205-	245-	130-	116-	170-	81-	89-
45-49	283-	153-	131-	136-	82-	54-	147-	71-	76-
50-54	254-	153-	101-	111-	74-	37-	143-	78-	65-
55-59	191-	87-	105-	80-	26-	54-	111-	61-	51-
60-64	173-	102-	71-	43-	55-	12	129-	46-	83-
65-69	6-	5-	2-	6	12	6-	12-	17-	5
70-74	2	4	2-	11-	4	15-	13		13
75+	117-	21-	96-	15-	14	30-	102-	36-	66-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.9-	28.9-	26.9-	23.9-	25.4-	22.4-	32.2-	32.9-	31.6-
0-4	9.4-	9.7-	9.1-	10.7-	10.7-	10.8-	8.4-	8.9-	8.0-
5-9	22.3-	23.4-	21.1-	20.9-	22.2-	19.4-	23.4-	24.3-	22.4-
10-14	26.6-	25.2-	28.0-	23.4-	21.5-	25.4-	29.3-	28.4-	30.3-
15-19	30.0-	29.3-	30.6-	30.2-	30.0-	30.4-	29.8-	28.7-	30.8-
20-24	59.1-	61.3-	57.1-	58.4-	62.0-	54.4-	59.9-	60.4-	59.5-
25-29	59.5-	62.8-	56.3-	52.4-	54.9-	49.8-	66.5-	70.8-	62.6-
30-34	40.8-	43.4-	38.4-	31.7-	36.8-	26.4-	51.6-	52.3-	51.0-
35-39	31.5-	32.7-	30.5-	23.8-	24.7-	23.0-	42.5-	44.5-	40.8-
40-44	22.9-	24.2-	21.7-	21.2-	22.6-	19.7-	26.0-	27.2-	25.0-
45-49	16.5-	19.1-	14.3-	12.6-	15.7-	9.7-	23.3-	25.4-	21.6-
50-54	16.4-	20.8-	12.5-	11.4-	15.7-	7.3-	25.0-	30.1-	20.7-
55-59	14.8-	13.8-	15.7-	10.0-	6.8-	13.1-	22.3-	25.1-	19.8-
60-64	17.1-	21.5-	13.3-	6.9-	17.7-	3.7	34.2-	29.1-	37.9-
65-69	0.7-	1.1-	0.3-	1.1	5.0	1.9-	3.3-	10.7-	2.3
70-74	0.3	1.0	0.5-	2.3-	1.9	5.9-	5.0		10.4
75+	11.1-	4.7-	15.9-	2.6-	5.8	8.7-	21.7-	17.0-	25.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

CALHOUN (3,43,0)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1883-	1398-	485-	1047-	1021-	26-	836-	377-	459-
0-4	876-	420-	456-	841-	423-	418-	34-	4	38-
5-9	977-	505-	473-	1019-	579-	441-	42	74	32-
10-14	119-	77-	43-	125-	57-	68-	6	19-	25
15-19	472	89-	561	483	40-	523	11-	49-	38
20-24	495	308	186	655	372	284	161-	63-	97-
25-29	429-	200-	230-	206-	83-	123-	224-	117-	107-
30-34	484-	296-	188-	293-	186-	107-	191-	110-	81-
35-39	98-	80-	19-	15	54-	69	114-	26-	88-
40-44	3-	15-	12	64	8	57	67-	22-	45-
45-49	55	6	50	72	21	50	16-	15-	1-
50-54	43-	23	66-	8-	14	23-	35-	9	43-
55-59	79-	82-	3	57-	68-	11	22-	14-	8-
60-64	138-	82-	57-	75-	54-	21-	63-	27-	36-
65-69	180	42	138	116	22	93	65	20	45
70-74	94	49	45	90	53	37	4	4-	8
75+	67	16	51	83	32	51	16-	16-	
MIGRATION RATE									
ALL AGES	1.9-	2.9-	1.0-	1.3-	2.6-	0.1-	4.4-	4.2-	4.7-
0-4	7.3-	6.8-	7.7-	8.9-	8.8-	9.1-	1.3-	0.3	2.9-
5-9	8.5-	8.7-	8.4-	11.1-	12.3-	9.9-	1.8	6.4	2.7-
10-14	1.2-	1.5-	0.9-	1.6-	1.4-	1.7-	0.3	1.9-	2.6
15-19	5.6	2.1-	13.7	7.3	1.2-	16.2	0.6-	5.5-	4.3
20-24	7.3	9.2	5.4	12.1	13.7	10.5	11.8-	9.7-	13.7-
25-29	6.3-	6.2-	6.4-	3.7-	3.2-	4.2-	17.3-	19.8-	15.3-
30-34	6.9-	9.1-	5.1-	5.1-	6.9-	3.6-	15.0-	19.7-	11.4-
35-39	1.5-	2.6-	0.6-	0.3	2.1-	2.5	10.1-	5.2-	13.9-
40-44	0.1-	0.5-	0.4	1.3	0.3	2.3	6.2-	4.5-	7.7-
45-49	1.0	0.2	1.8	1.6	1.0	2.2	1.7-	3.5-	0.2-
50-54	0.9-	1.0	2.7-	0.2-	0.7	1.1-	4.2-	2.2	9.8-
55-59	2.1-	4.6-	0.2	1.9-	4.7-	0.7	3.3-	4.5-	2.3-
60-64	4.8-	6.1-	3.7-	3.2-	4.9-	1.7-	11.6-	11.3-	11.8-
65-69	7.8	4.0	11.1	5.9	2.5	8.8	17.7	11.5	23.1
70-74	5.9	6.9	5.0	6.8	9.1	5.0	1.4	2.9-	5.1
75+	3.4	1.9	4.4	5.2	4.7	5.5	3.9-	8.9-	
CHAMBERS (4,42,0)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8207-	4022-	4185-	3814-	1904-	1911-	4393-	2119-	2274-
0-4	317-	170-	147-	88-	37-	51-	229-	133-	96-
5-9	930-	476-	454-	394-	214-	180-	535-	262-	274-
10-14	672-	328-	344-	302-	149-	153-	370-	179-	192-
15-19	760-	360-	400-	386-	200-	186-	374-	160-	215-
20-24	1596-	804-	792-	802-	390-	412-	794-	414-	380-
25-29	1514-	761-	753-	766-	401-	365-	748-	360-	388-
30-34	869-	370-	499-	421-	203-	218-	448-	168-	281-
35-39	610-	312-	298-	339-	160-	180-	271-	152-	119-
40-44	394-	233-	160-	181-	117-	64-	213-	117-	96-
45-49	213-	75-	138-	106-	41-	66-	106-	35-	72-
50-54	104-	72-	32-	16-	27-	11	89-	45-	43-
55-59	141-	46-	95-	31-	1-	30-	110-	45-	65-
60-64	94-	56-	38-	1-	12-	11	93-	44-	49-
65-69	112	62	50	40	39	1	71	23	49
70-74	46	34	12	14	14	1	32	20	12
75+	151-	55-	96-	36-	6-	30-	115-	50-	66-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	17.8-	18.2-	17.5-	13.7-	14.1-	13.4-	24.1-	24.6-	23.6-
0-4	7.2-	7.6-	6.7-	4.1-	3.4-	4.9-	10.0-	11.7-	8.4-
5-9	18.9-	19.2-	18.6-	15.9-	16.9-	14.9-	22.0-	21.7-	22.3-
10-14	13.9-	13.7-	14.2-	11.3-	11.1-	11.6-	17.2-	17.1-	17.2-
15-19	18.8-	17.9-	19.6-	17.0-	17.4-	16.7-	21.0-	18.5-	23.2-
20-24	44.9-	45.4-	44.3-	40.9-	40.9-	40.8-	49.8-	50.7-	48.8-
25-29	44.3-	47.6-	41.5-	38.2-	41.3-	35.3-	53.1-	57.3-	49.6-
30-34	29.7-	27.8-	31.3-	22.5-	22.6-	22.4-	42.5-	38.4-	45.4-
35-39	21.1-	23.3-	19.2-	17.0-	16.9-	17.0-	30.3-	38.8-	23.7-
40-44	13.7-	17.1-	10.7-	9.1-	12.0-	6.4-	24.1-	30.3-	19.3-
45-49	7.7-	5.9-	9.2-	5.4-	4.4-	6.4-	13.0-	9.6-	15.7-
50-54	4.3-	6.0-	2.6-	0.9-	3.1-	1.3	12.7-	13.6-	11.8-
55-59	7.4-	5.1-	9.4-	2.3-	0.1-	4.3-	18.6-	16.4-	20.5-
60-64	6.2-	8.3-	4.6-	0.1-	2.5-	2.0	19.6-	21.7-	18.0-
65-69	8.8	10.8	7.2	4.7	10.5	0.2	17.3	11.3	22.9
70-74	4.8	8.0	2.3	2.0	4.6	0.1	11.4	15.6	7.9
75+	11.6-	10.2-	12.7-	4.4-	1.7-	6.2-	24.2-	23.5-	24.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	CHOCTAW (7,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4592-	2294-	2298-	1208-	550-	659-	3384-	1745-	1639-
0-4	214	104	110	189	104	85	25	1	25
5-9	361-	186-	175-	24-	17-	7-	337-	169-	168-
10-14	500-	236-	264-	139-	55-	84-	362-	182-	180-
15-19	636-	329-	307-	257-	143-	114-	378-	185-	193-
20-24	1095-	520-	574-	472-	239-	233-	622-	282-	341-
25-29	910-	503-	407-	304-	180-	124-	605-	323-	283-
30-34	416-	244-	172-	27-	7-	21-	389-	237-	152-
35-39	278-	130-	148-	71-	30-	40-	207-	100-	108-
40-44	192-	90-	102-	38-	14-	24-	154-	76-	78-
45-49	111-	52-	60-	48-	10-	38-	63-	42-	21-
50-54	31-	4-	27-	46	45	1	77-	50-	27-
55-59	71-	27-	44-	13-	6-	7-	58-	20-	37-
60-64	66-	19-	47-	1-	11	13-	65-	30-	34-
65-69	25	11	15	2	7	5-	24	4	20
70-74	28-	10-	18-	22-	5-	17-	7-	5-	2-
75+	137-	60-	77-	28-	11-	17-	109-	48-	61-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.4-	20.5-	20.4-	11.8-	10.7-	13.0-	27.6-	28.9-	26.4-
0-4	10.5	10.2	10.8	24.2	26.0	22.3	2.0	0.1	3.9
5-9	13.8-	14.2-	13.5-	2.5-	3.4-	1.6-	20.6-	20.8-	20.3-
10-14	18.1-	17.5-	18.7-	12.2-	10.0-	14.3-	22.2-	22.5-	22.0-
15-19	27.1-	26.9-	27.3-	24.5-	25.3-	23.6-	29.2-	28.3-	30.1-
20-24	52.0-	50.0-	54.0-	45.8-	45.7-	45.9-	58.0-	54.3-	61.4-
25-29	50.2-	54.4-	45.9-	36.8-	41.6-	31.5-	61.4-	65.6-	57.3-
30-34	31.7-	35.5-	27.4-	4.7-	2.2-	7.5-	52.8-	61.7-	43.1-
35-39	22.8-	22.6-	22.9-	11.3-	10.1-	12.5-	34.8-	36.4-	33.4-
40-44	17.7-	17.8-	17.7-	6.6-	5.1-	7.9-	30.0-	31.7-	28.5-
45-49	10.7-	10.4-	11.0-	8.5-	3.4-	13.6-	13.4-	20.1-	8.1-
50-54	3.1-	0.9-	5.6-	8.9	17.2	0.3	16.4-	20.1-	12.2-
55-59	8.2-	6.0-	10.4-	3.0-	2.7-	3.4-	13.6-	9.8-	17.3-
60-64	10.1-	6.7-	12.8-	0.4-	8.3	7.2-	19.1-	20.7-	17.9-
65-69	4.7	4.1	5.4	0.6	5.1	3.7-	8.8	3.0	14.5
70-74	6.6-	4.7-	8.4-	9.7-	4.9-	13.9-	3.2-	4.6-	1.6-
75+	20.9-	18.2-	23.7-	8.8-	7.3-	10.3-	32.2-	27.9-	36.7-

CLARKE
(7,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6490-	3100-	3390-	2164-	1037-	1127-	4326-	2063-	2263-
0-4	258-	120-	139-	79-	43-	36-	180-	77-	103-
5-9	753-	356-	398-	233-	114-	120-	520-	242-	278-
10-14	640-	341-	300-	228-	133-	96-	412-	208-	204-
15-19	798-	375-	423-	318-	138-	180-	481-	238-	243-
20-24	1192-	571-	622-	459-	222-	237-	733-	349-	384-
25-29	1091-	524-	567-	390-	183-	206-	701-	341-	360-
30-34	562-	250-	312-	166-	67-	98-	396-	183-	213-
35-39	344-	171-	173-	119-	58-	61-	226-	113-	112-
40-44	295-	155-	140-	61-	34-	27-	234-	121-	113-
45-49	150-	76-	73-	43-	16-	27-	107-	60-	47-
50-54	136-	69-	67-	32-	22-	10-	104-	47-	57-
55-59	99-	58-	41-	31-	17-	14-	68-	41-	27-
60-64	122-	39-	83-	31-	5-	27-	91-	34-	56-
65-69	23	11	12	4	3-	7	19	14	5
70-74	53	46	7	26	14	12	28	33	5-
75+	126-	54-	72-	5-	3	8-	122-	57-	65-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.1-	19.6-	20.7-	14.3-	13.8-	14.7-	25.3-	24.8-	25.8-
0-4	7.2-	6.6-	7.8-	5.6-	6.0-	5.3-	8.1-	7.0-	9.3-
5-9	19.3-	18.1-	20.5-	15.6-	14.8-	16.3-	21.6-	20.3-	23.0-
10-14	18.0-	18.5-	17.4-	14.9-	15.9-	13.7-	20.3-	20.7-	19.9-
15-19	25.8-	24.2-	27.5-	23.0-	20.4-	25.6-	28.1-	27.1-	29.2-
20-24	44.6-	44.1-	45.1-	37.8-	38.3-	37.4-	50.2-	48.7-	51.6-
25-29	44.4-	44.9-	44.0-	33.8-	33.2-	34.3-	53.9-	55.4-	52.6-
30-34	29.3-	27.7-	30.6-	17.7-	15.4-	19.6-	40.3-	39.2-	41.3-
35-39	20.9-	21.9-	20.1-	13.2-	13.6-	12.8-	30.4-	31.7-	29.2-
40-44	18.4-	20.7-	16.4-	6.9-	8.1-	5.7-	32.7-	36.6-	29.4-
45-49	9.8-	10.1-	9.4-	4.9-	3.6-	6.4-	16.0-	19.6-	12.9-
50-54	9.7-	9.8-	9.5-	4.1-	5.3-	2.8-	16.3-	15.9-	16.6-
55-59	8.4-	9.7-	7.0-	4.8-	5.1-	4.4-	12.8-	15.1-	10.4-
60-64	11.7-	8.0-	14.8-	5.5-	1.7-	9.1-	19.0-	16.2-	21.3-
65-69	2.7	3.0	2.5	0.7	1.5-	2.4	5.1	8.4	2.5
70-74	7.7	13.2	2.0	6.4	6.8	6.1	9.4	22.0	3.4-
75+	12.0-	10.9-	13.0-	0.9-	1.2	2.7-	23.0-	22.2-	23.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	COFFEE (9,41,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	7172-	3625-	3547-	5028-	2616-	2412-	2144-	1009-	1135-
0-4	296-	151-	145-	190-	100-	90-	106-	51-	56-
5-9	1050-	564-	486-	781-	418-	364-	269-	146-	122-
10-14	880-	404-	475-	585-	271-	314-	295-	133-	161-
15-19	879-	459-	420-	666-	354-	312-	213-	105-	108-
20-24	1070-	565-	506-	790-	447-	343-	280-	118-	162-
25-29	1035-	539-	497-	699-	378-	321-	337-	161-	176-
30-34	388-	175-	212-	236-	125-	112-	152-	51-	101-
35-39	388-	186-	202-	220-	104-	116-	168-	83-	86-
40-44	253-	139-	114-	192-	117-	75-	61-	22-	39-
45-49	266-	118-	148-	172-	72-	100-	94-	46-	48-
50-54	210-	100-	110-	165-	74-	90-	45-	25-	20-
55-59	162-	80-	82-	120-	64-	56-	42-	17-	26-
60-64	163-	63-	100-	110-	41-	69-	54-	22-	32-
65-69	42-	41-	1-	36-	29-	7-	6-	13-	7-
70-74	31-	11-	20-	39-	12-	27-	8-	1-	7-
75+	60-	31-	29-	29-	13-	16-	32-	18-	13-

MIGRATION RATE										
ALL AGES	19.0-	19.5-	18.5-	17.2-	18.0-	16.4-	25.2-	24.8-	25.6-	
0-4	7.4-	7.4-	7.3-	6.5-	6.7-	6.3-	9.7-	9.3-	10.0-	
5-9	23.6-	25.0-	22.2-	23.6-	24.7-	22.5-	23.5-	25.8-	21.2-	
10-14	21.1-	19.5-	22.7-	19.0-	17.4-	20.6-	27.1-	25.8-	28.2-	
15-19	25.3-	26.3-	24.3-	25.3-	26.8-	23.8-	25.2-	24.5-	26.0-	
20-24	34.1-	37.4-	30.9-	32.1-	37.3-	27.2-	41.2-	38.0-	43.9-	
25-29	35.9-	36.7-	35.0-	31.6-	32.9-	30.1-	50.1-	50.5-	49.8-	
30-34	16.6-	15.5-	17.5-	12.8-	13.7-	12.0-	30.0-	22.9-	35.6-	
35-39	17.2-	16.8-	17.7-	12.3-	11.6-	13.0-	35.6-	37.3-	34.1-	
40-44	12.2-	13.5-	10.9-	11.2-	13.6-	8.8-	16.9-	13.2-	20.1-	
45-49	13.2-	11.8-	14.6-	10.4-	8.6-	12.1-	26.5-	27.8-	25.4-	
50-54	12.4-	12.3-	12.6-	11.7-	10.8-	12.6-	15.8-	20.1-	12.4-	
55-59	10.8-	11.3-	10.3-	9.9-	10.9-	8.9-	14.6-	12.9-	15.9-	
60-64	13.9-	11.6-	15.8-	11.5-	9.4-	13.3-	23.7-	20.7-	26.4-	
65-69	4.1-	8.7-	0.1-	4.3-	7.5-	1.7-	3.2-	13.1-	7.6-	
70-74	4.5-	3.6-	5.3-	6.7-	4.9-	8.2-	6.8-	1.9-	11.9-	
75+	7.0-	7.8-	6.2-	4.3-	4.2-	4.3-	16.3-	19.9-	13.1-	

COLBERT (1,55,0)										
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE	
NET MIGRATION										
ALL AGES	557-	269-	288-	423	252	171	980-	521-	460-	
0-4	202	149	53	201	141	61		8	8-	
5-9	151	68	17-	131	110	21	79-	42-	38-	
10-14	94	29	65	163	91	73	69-	62-	7-	
15-19	446-	261-	185-	327-	196-	131-	119-	65-	54-	
20-24	918-	523-	395-	654-	389-	265-	264-	134-	130-	
25-29	345-	262-	83-	74-	114-	40	271-	148-	123-	
30-34	249	196	53	394	262	131	145-	66-	79-	
35-39	78	93	15-	144	130	14	66-	37-	29-	
40-44	76	82	6-	105	78	28	30-	4	34-	
45-49	26-	9-	17-	39	35	4	65-	44-	21-	
50-54	25	22-	48	19	16-	34	7	7-	13	
55-59	58	29	28	47	19	28	11	11		
60-64	56	41	15	65	39	26	9-	3	11-	
65-69	170	55	114	83	22	61	86	33	53	
70-74	72	54	18	24	24		48	30	17	
75+	50	13	37	65	18	47	15-	5-	10-	

MIGRATION RATE										
ALL AGES	1.2-	1.2-	1.2-	1.1	1.4	0.9	9.8-	11.0-	8.8-	
0-4	3.9	5.6	2.1	5.0	6.9	3.1		1.3	1.3-	
5-9	1.0	2.6	0.7-	3.4	5.5	1.1	6.2-	6.6-	5.8-	
10-14	1.8	1.1	2.6	4.2	4.5	3.8	5.8-	10.2-	1.3-	
15-19	10.3-	12.2-	8.5-	9.5-	11.5-	7.6-	13.3-	14.7-	11.9-	
20-24	25.5-	29.3-	21.7-	22.8-	27.0-	18.5-	36.2-	38.8-	33.8-	
25-29	10.9-	16.7-	5.2-	3.1-	9.4-	3.3	36.9-	41.3-	32.7-	
30-34	8.6	15.2	3.3	17.3	25.3	10.6	24.4-	26.5-	22.9-	
35-39	2.5	6.4	0.9-	5.6	10.8	1.0	11.3-	14.6-	8.7-	
40-44	2.5	5.8	0.4-	4.2	6.5	2.1	5.7-	2.0	11.3-	
45-49	0.9-	0.6-	1.2-	1.7	3.0	0.3	12.7-	18.2-	7.8-	
50-54	1.1	1.9-	4.2	1.0	1.6-	3.7	1.6	3.3-	6.4	
55-59	3.1	3.3	3.0	3.2	2.6	3.8	2.9	6.1		
60-64	4.0	6.3	2.0	5.7	7.3	4.4	2.9-	2.3	6.8-	
65-69	14.8	10.1	18.9	9.1	5.1	12.7	36.4	29.1	43.1	
70-74	8.1	13.8	3.6	3.3	7.2		30.0	48.8	18.0	
75+	4.8	2.8	6.2	8.1	5.2	10.3	6.3-	4.9-	7.3-	

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				CONECUH (9,41,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7348-	3595-	3753-	3274-	1660-	1614-	4074-	1935-	2139-
0-4	119-	43-	77-	53	37	16	172-	80-	93-
5-9	578-	298-	281-	164-	102-	62-	414-	196-	219-
10-14	785-	370-	415-	364-	186-	178-	421-	184-	237-
15-19	942-	437-	505-	460-	223-	236-	482-	214-	268-
20-24	1574-	764-	809-	727-	354-	373-	847-	410-	437-
25-29	1430-	725-	705-	674-	336-	338-	756-	389-	367-
30-34	577-	288-	289-	235-	128-	107-	341-	159-	182-
35-39	354-	189-	165-	194-	113-	81-	160-	76-	84-
40-44	314-	165-	149-	170-	84-	86-	144-	81-	63-
45-49	246-	138-	108-	149-	86-	64-	96-	52-	44-
50-54	168-	74-	94-	106-	57-	50-	62-	18-	44-
55-59	31-	7-	24-	7-	2	9-	23-	8-	15-
60-64	124-	60-	64-	38-	29-	9-	86-	31-	55-
65-69	27-	29-	3	27-	15-	12-		15-	15-
70-74	20	26	6-	6	7		14	20	6-
75+	101-	35-	66-	17-	7	25-	83-	42-	41-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	29.3-	29.5-	29.0-	25.3-	26.0-	24.6-	33.5-	33.4-	33.6-
0-4	5.6-	3.9-	7.2-	6.6	9.0	4.1	12.8-	11.9-	13.7-
5-9	21.7-	22.2-	21.2-	15.1-	18.3-	11.8-	26.3-	25.0-	27.5-
10-14	26.2-	25.8-	26.6-	25.6-	26.7-	24.5-	26.8-	24.9-	28.5-
15-19	35.3-	33.6-	37.0-	35.2-	35.3-	35.1-	35.5-	31.9-	38.9-
20-24	65.6-	64.8-	66.5-	61.4-	60.7-	62.1-	69.8-	68.7-	70.8-
25-29	65.7-	66.6-	64.9-	60.3-	59.4-	61.2-	71.4-	74.4-	68.6-
30-34	41.1-	43.9-	38.6-	30.6-	34.1-	27.3-	53.7-	57.0-	51.0-
35-39	28.3-	31.2-	25.5-	25.8-	29.6-	21.9-	31.9-	34.0-	30.3-
40-44	25.8-	26.9-	24.8-	22.7-	21.3-	24.3-	30.8-	36.7-	25.4-
45-49	19.8-	23.1-	16.8-	19.9-	23.1-	16.8-	19.7-	22.9-	16.8-
50-54	15.2-	13.9-	16.4-	15.5-	16.3-	14.7-	14.6-	9.5-	18.7-
55-59	3.7-	1.8-	5.3-	1.4-	0.6	3.2-	7.3-	5.7-	8.6-
60-64	14.5-	16.0-	13.3-	7.6-	12.6-	3.4-	24.5-	21.4-	26.8-
65-69	3.7-	8.2-	0.8	5.7-	6.3-	5.1-		11.7-	11.9
70-74	3.5	10.3	2.0-	1.7	3.9		6.5	22.5	4.9-
75+	11.8-	9.2-	14.0-	3.7-	3.4	9.7-	21.7-	25.1-	19.1-
COVINGTON (9,41,0)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	11363-	5689-	5675-	9349-	4764-	4585-	2014-	924-	1090-
0-4	736-	392-	343-	524-	282-	242-	211-	110-	101-
5-9	1399-	740-	660-	1125-	582-	542-	275-	158-	117-
10-14	1077-	508-	569-	862-	418-	444-	215-	90-	125-
15-19	1221-	618-	603-	1038-	519-	519-	183-	100-	84-
20-24	2007-	1080-	928-	1738-	946-	792-	269-	133-	136-
25-29	1782-	904-	878-	1504-	781-	722-	279-	123-	156-
30-34	915-	425-	490-	714-	350-	364-	202-	75-	126-
35-39	728-	338-	390-	631-	309-	322-	97-	29-	68-
40-44	452-	215-	237-	360-	185-	175-	92-	30-	62-
45-49	491-	263-	228-	392-	213-	178-	99-	50-	49-
50-54	312-	155-	157-	269-	133-	136-	43-	22-	21-
55-59	140-	68-	72-	117-	50-	67-	23-	18-	5-
60-64	98-	37-	61-	64-	34-	29-	34-	3-	32-
65-69	4-	21	25-	21-	11	31-	17	10	7
70-74	55	46	9	41	33	8	14	13	
75+	57-	12-	44-	35-	7-	28-	22-	6-	16-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	24.2-	24.9-	23.5-	23.8-	24.8-	22.9-	25.9-	25.5-	26.3-
0-4	16.9-	17.7-	16.1-	15.9-	16.7-	15.1-	20.1-	21.1-	19.1-
5-9	28.3-	29.4-	27.2-	28.8-	29.2-	28.5-	26.3-	30.4-	22.4-
10-14	22.4-	21.0-	23.8-	21.8-	20.8-	22.8-	25.2-	21.9-	28.2-
15-19	28.9-	29.3-	28.6-	29.7-	29.7-	29.7-	25.3-	27.4-	23.2-
20-24	50.8-	54.5-	47.1-	52.4-	56.6-	48.1-	42.6-	43.4-	41.8-
25-29	49.7-	51.5-	47.9-	49.8-	51.9-	47.6-	49.3-	49.3-	49.2-
30-34	31.4-	30.9-	31.8-	29.2-	29.9-	28.5-	42.8-	36.9-	47.4-
35-39	25.4-	24.8-	25.9-	25.4-	25.4-	25.3-	25.2-	19.6-	28.8-
40-44	16.2-	16.5-	15.8-	14.9-	16.2-	13.8-	24.0-	19.1-	27.4-
45-49	17.3-	18.9-	15.7-	15.7-	17.4-	14.1-	28.3-	29.5-	27.2-
50-54	12.9-	13.8-	12.0-	12.6-	13.3-	12.0-	14.5-	17.6-	12.1-
55-59	7.2-	7.4-	7.0-	6.9-	6.2-	7.6-	8.9-	15.5-	3.4-
60-64	6.1-	5.0-	7.0-	4.6-	5.4-	3.9-	15.9-	2.7-	26.1-
65-69	0.3-	3.3	3.2-	1.7-	2.0	4.8-	9.5	13.4	6.8
70-74	5.4	10.3	1.5	4.6	8.4	1.7	10.4	24.5	
75+	4.2-	2.1-	5.9-	3.2-	1.4-	4.6-	9.7-	5.7-	12.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	CRENSHAW (9,41,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	6400-	3122-	3278-	3834-	1952-	1882-	2566-	1170-	1396-
0-4	123-	17-	106-	84-	5	89-	39-	22-	17-
5-9	482-	268-	215-	283-	171-	112-	200-	97-	103-
10-14	723-	382-	341-	423-	232-	191-	300-	150-	150-
15-19	685-	285-	400-	375-	160-	214-	310-	124-	186-
20-24	1170-	526-	644-	718-	340-	378-	453-	187-	266-
25-29	1170-	625-	545-	697-	388-	309-	474-	237-	236-
30-34	542-	273-	270-	312-	175-	138-	230-	98-	132-
35-39	408-	248-	160-	245-	167-	78-	164-	81-	82-
40-44	244-	118-	126-	147-	79-	69-	97-	39-	58-
45-49	247-	123-	125-	152-	76-	76-	95-	46-	49-
50-54	148-	50-	98-	73-	20-	54-	75-	30-	45-
55-59	163-	98-	65-	116-	73-	43-	48-	26-	22-
60-64	83-	32-	51-	34-	15-	18-	49-	16-	33-
65-69	42-	13-	29-	47-	4-	43-	5	9-	14
70-74	19-	3-	16-	39-	13-	27-	20	9	11
75+	150-	62-	88-	90-	46-	44-	60-	16-	44-

MIGRATION RATE

ALL AGES	30.0-	30.1-	30.0-	27.2-	27.9-	26.5-	35.6-	34.5-	36.6-
0-4	7.3-	1.9-	12.7-	8.4-	1.1	18.4-	5.6-	6.4-	4.8-
5-9	23.6-	25.9-	21.2-	23.2-	27.3-	18.8-	24.2-	23.7-	24.7-
10-14	29.4-	31.4-	27.4-	27.5-	30.3-	24.7-	32.6-	33.2-	32.0-
15-19	33.6-	27.8-	39.5-	29.9-	24.9-	35.2-	39.6-	32.7-	46.1-
20-24	60.9-	61.1-	60.8-	60.3-	61.5-	59.3-	62.0-	60.5-	63.2-
25-29	64.7-	66.9-	62.4-	61.5-	64.5-	58.1-	70.0-	71.0-	69.0-
30-34	41.8-	43.0-	40.7-	36.0-	39.5-	32.3-	53.8-	51.1-	55.9-
35-39	33.7-	41.4-	26.2-	28.5-	37.8-	18.6-	46.5-	51.4-	42.6-
40-44	20.9-	20.5-	21.1-	17.2-	18.0-	16.4-	30.6-	28.6-	32.2-
45-49	21.0-	21.3-	20.7-	17.5-	17.4-	17.7-	30.6-	33.7-	28.1-
50-54	14.8-	10.6-	18.4-	9.8-	5.7-	13.6-	28.9-	25.0-	32.3-
55-59	18.0-	23.0-	13.6-	17.4-	23.1-	12.3-	19.8-	22.8-	17.1-
60-64	11.8-	9.9-	13.3-	6.5-	6.3-	6.7-	26.8-	22.1-	29.9-
65-69	6.1-	4.4-	7.5-	9.4-	1.8-	15.2-	2.7	11.1-	14.5
70-74	3.9-	1.4-	5.9-	10.2-	7.2-	12.6-	17.9	16.8	19.1
75+	21.4-	19.8-	22.8-	18.1-	20.8-	15.9-	29.9-	17.4-	40.6-

DALLAS
(6,57,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	12646-	6236-	6410-	697-	506-	191-	11949-	5729-	6220-
0-4	838-	438-	401-	321-	187-	134-	518-	251-	267-
5-9	1945-	1036-	909-	751-	419-	331-	1194-	617-	578-
10-14	1377-	688-	689-	187-	112-	75-	1190-	576-	614-
15-19	1430-	760-	670-	115-	109-	6-	1315-	651-	664-
20-24	1301-	607-	694-	605	345	260	1906-	952-	955-
25-29	1558-	717-	841-	570	332	238	2128-	1049-	1079-
30-34	1075-	533-	542-	29	14	15	1104-	547-	557-
35-39	802-	344-	459-	160-	48-	112-	642-	296-	347-
40-44	648-	331-	317-	289-	178-	111-	359-	153-	206-
45-49	490-	202-	289-	105-	67-	38-	386-	135-	251-
50-54	345-	206-	139-	55-	55-		290-	152-	138-
55-59	253-	118-	135-	16	2-	19	270-	116-	154-
60-64	362-	103-	259-	27-		27-	335-	103-	232-
65-69	97	24	73	29	4-	33	68	28	40
70-74	66		66	2	19-	21	64	18	45
75+	385-	177-	208-	59	2	57	444-	179-	265-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.2-	18.9-	17.7-	2.8-	4.2-	1.5-	26.8-	27.4-	26.2-
0-4	9.5-	9.9-	9.1-	9.6-	10.9-	8.2-	9.4-	9.2-	9.6-
5-9	21.7-	23.0-	20.3-	24.0-	26.2-	21.7-	20.4-	21.2-	19.6-
10-14	17.4-	17.2-	17.5-	7.8-	9.0-	6.4-	21.5-	20.9-	22.1-
15-19	22.9-	24.2-	21.6-	6.6-	12.4-	0.7-	29.3-	28.8-	29.8-
20-24	25.6-	25.0-	26.1-	47.9	58.1	38.9	49.9-	52.0-	48.0-
25-29	31.7-	30.9-	32.5-	42.8	49.9	35.8	59.4-	63.3-	56.0-
30-34	25.9-	28.4-	23.7-	1.8	1.9	1.8	43.4-	50.0-	38.5-
35-39	21.6-	20.9-	22.2-	9.0-	5.8-	11.7-	33.2-	36.2-	31.1-
40-44	19.2-	20.6-	17.9-	16.8-	19.8-	13.5-	21.8-	21.8-	21.8-
45-49	14.7-	13.9-	15.4-	7.5-	9.8-	5.3-	19.9-	17.5-	21.5-
50-54	11.9-	14.8-	9.2-	4.4-	8.5-		17.4-	20.1-	15.2-
55-59	10.1-	10.2-	10.1-	1.6	0.5-	3.6	18.0-	17.0-	18.9-
60-64	17.2-	12.0-	20.8-	3.4-	5.9-	5.9-	25.4-	19.6-	29.3-
65-69	5.6	3.3	7.2	4.3	1.5-	8.3	6.3	6.1	6.5
70-74	4.8		8.4	0.4	8.0-	6.5	7.7	5.1	9.7
75+	18.3-	20.2-	16.9-	9.0	0.8	14.2	30.6-	28.7-	32.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	ELMORE (5,56,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	5987-	2945-	3043-	2149-	1017-	1132-	3838-	1927-	1911-
0-4	79	4	74	129	1	129	51-	4	54-
5-9	416-	177-	239-	26-	12-	15-	389-	165-	224-
10-14	599-	299-	301-	171-	83-	87-	429-	215-	213-
15-19	605-	201-	404-	220-	12-	208-	385-	189-	196-
20-24	1133-	533-	601-	571-	232-	339-	562-	301-	261-
25-29	1392-	721-	671-	695-	361-	334-	697-	360-	337-
30-34	736-	477-	260-	279-	219-	60-	457-	258-	200-
35-39	357-	193-	165-	138-	68-	70-	220-	124-	95-
40-44	267-	162-	105-	117-	62-	54-	150-	99-	51-
45-49	150-	31-	119-	28-	9	37-	122-	40-	82-
50-54	162-	74-	87-	66-	42-	24-	96-	33-	63-
55-59	46-	7-	40-	23	47	24-	70-	54-	16-
60-64	115-	30-	84-	11-	4	15-	104-	34-	70-
65-69	17	19	2-	21	24	3-	5-	6-	1
70-74	25-	43-	18	12-	26-	14	14-	17-	4
75+	80-	22-	58-	10	13	3-	89-	35-	54-

MIGRATION RATE

ALL AGES	16.4-	16.3-	16.5-	9.6-	9.1-	10.2-	27.1-	28.0-	26.3-
0-4	2.3	0.2	4.4	7.6	0.1	15.4	3.0-	0.4	6.4-
5-9	11.2-	9.4-	12.9-	1.4-	1.2-	1.6-	21.5-	18.4-	24.6-
10-14	15.5-	15.2-	15.9-	7.8-	7.5-	8.1-	25.7-	25.3-	26.1-
15-19	18.1-	11.8-	24.6-	11.4-	1.2-	21.6-	27.4-	26.0-	28.8-
20-24	36.9-	33.8-	40.2-	31.4-	24.4-	39.1-	45.0-	48.3-	41.8-
25-29	46.6-	47.9-	45.3-	39.5-	39.0-	40.0-	56.9-	62.1-	52.3-
30-34	31.6-	39.5-	23.1-	19.6-	28.2-	9.3-	50.5-	60.1-	41.8-
35-39	16.9-	18.9-	15.0-	9.7-	9.7-	9.6-	31.7-	39.4-	25.3-
40-44	13.5-	16.6-	10.5-	8.3-	9.0-	7.6-	26.6-	35.3-	17.9-
45-49	7.6-	3.3-	11.4-	2.0-	1.4	5.3-	20.4-	15.8-	23.8-
50-54	8.6-	8.2-	9.0-	4.9-	6.4-	3.5-	17.9-	12.9-	22.5-
55-59	3.1-	0.9-	5.2-	2.2	9.4	4.4-	16.2-	25.8-	7.1-
60-64	9.0-	5.2-	12.2-	1.2-	1.0	3.2-	26.7-	21.9-	29.9-
65-69	1.5	3.5	0.3-	2.6	6.5	0.7-	1.4-	3.7-	0.7
70-74	2.9-	10.1-	4.1	1.9-	8.6-	4.6	5.2-	13.7-	2.8
75+	7.2-	4.5-	9.4-	1.3	4.0	0.8-	23.7-	19.5-	27.5-

ESCAMBIA
(8,58,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	NET MIGRATION			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
ALL AGES	3869-	1960-	1909-	2539-	1344-	1195-	1330-	615-	715-
0-4	65-	36-	29-	218-	86-	132-	153	50	103
5-9	269-	167-	102-	259-	158-	100-	10-	9-	2-
10-14	282-	131-	151-	137-	66-	71-	145-	65-	80-
15-19	699-	335-	364-	479-	234-	245-	220-	102-	119-
20-24	956-	479-	477-	628-	351-	277-	328-	128-	201-
25-29	753-	304-	449-	396-	199-	197-	357-	105-	252-
30-34	213-	85-	127-	70-	15-	56-	142-	70-	72-
35-39	292-	174-	118-	122-	90-	33-	169-	84-	86-
40-44	108-	95-	13-	37-	41-	4	71-	53-	18-
45-49	119-	106-	13-	87-	52-	35-	32-	54-	22
50-54	146-	94-	53-	86-	54-	32-	60-	39-	21-
55-59	7-	18	24-	36-	7-	29-	30	25	5
60-64	75-	22-	53-	39-	4-	36-	36-	18-	17-
65-69	54	17	37	26	9	18	28	8	19
70-74	90	38	52	16	12	4	74	26	47
75+	30-	5-	25-	14	6-	20	44-	2	45-

MIGRATION RATE

ALL AGES	10.4-	10.6-	10.1-	10.3-	11.0-	9.7-	10.4-	9.8-	11.0-
0-4	1.6-	1.7-	1.4-	8.2-	6.3-	10.1-	10.2	6.7	13.6
5-9	6.7-	8.2-	5.1-	10.2-	12.2-	8.1-	0.7-	1.2-	0.2-
10-14	6.9-	6.4-	7.4-	5.4-	5.1-	5.7-	9.3-	8.6-	9.9-
15-19	19.4-	18.9-	19.8-	20.4-	20.3-	20.5-	17.4-	16.3-	18.4-
20-24	30.1-	30.3-	30.0-	30.3-	33.6-	26.9-	29.8-	23.9-	35.4-
25-29	27.1-	22.6-	31.3-	22.1-	22.5-	21.7-	36.2-	22.8-	46.0-
30-34	9.6-	8.1-	11.0-	4.8-	2.1-	7.2-	19.1-	19.5-	18.7-
35-39	13.0-	15.2-	10.8-	8.1-	11.7-	4.4-	23.2-	22.4-	24.1-
40-44	5.4-	9.5-	1.3-	2.7-	6.0-	0.7	11.4-	17.0-	5.7-
45-49	5.9-	10.3-	1.3-	6.3-	7.6-	5.0-	5.1-	15.8-	7.7
50-54	8.1-	10.3-	5.8-	6.6-	8.4-	4.9-	11.8-	15.4-	8.2-
55-59	0.5-	2.6	3.3-	3.6-	1.6-	5.4-	7.6	13.0	2.4
60-64	6.6-	4.1-	8.9-	5.1-	1.0-	9.0-	9.8-	11.1-	8.6-
65-69	5.7	3.8	7.4	4.1	2.8	5.3	9.2	6.3	11.5
70-74	11.6	10.3	12.6	2.9	4.4	1.5	33.7	25.1	41.7
75+	3.0-	1.0-	4.6-	2.2	2.2-	5.7	11.7-	0.9	22.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				ETOWAH (3,43,1)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	13864-	7021-	6843-	12307-	6207-	6100-	1557-	814-	743-
0-4	376-	171-	205-	383-	178-	205-	7	7	
5-9	1241-	600-	641-	1269-	652-	616-	28	53	25-
10-14	1519-	787-	732-	1358-	699-	659-	161-	88-	73-
15-19	1807-	900-	907-	1673-	859-	814-	134-	41-	93-
20-24	2621-	1594-	1027-	2315-	1424-	891-	306-	170-	136-
25-29	1758-	819-	939-	1545-	702-	844-	213-	117-	95-
30-34	1328-	532-	796-	1082-	401-	681-	246-	131-	115-
35-39	1443-	696-	746-	1254-	564-	691-	189-	133-	56-
40-44	849-	394-	455-	742-	357-	386-	107-	37-	69-
45-49	643-	302-	341-	543-	235-	307-	100-	67-	34-
50-54	377-	208-	169-	314-	186-	127-	63-	21-	42-
55-59	231-	127-	104-	159-	92-	67-	72-	35-	37-
60-64	77-	49-	28-	40-	34-	7-	36-	16-	21-
65-69	49	12	37	18	17	1	30	5-	36
70-74	203	86	117	169	81	88	34	5	29
75+	154	61	93	183	77	106	29-	17-	12-

MIGRATION RATE

ALL AGES	12.5-	13.0-	12.1-	13.1-	13.5-	12.7-	9.4-	10.2-	8.7-
0-4	3.4-	3.1-	3.8-	4.3-	3.9-	4.7-	0.3	0.7	
5-9	10.5-	9.9-	11.0-	12.9-	12.9-	12.8-	1.4	5.2	2.5-
10-14	12.6-	12.9-	12.3-	13.5-	13.7-	13.2-	8.3-	9.0-	7.6-
15-19	18.6-	18.6-	18.6-	20.1-	20.6-	19.6-	9.7-	6.2-	12.9-
20-24	32.6-	39.7-	25.4-	33.5-	40.9-	25.9-	26.9-	31.8-	22.6-
25-29	23.5-	23.5-	23.6-	24.0-	23.3-	24.6-	20.6-	24.6-	17.2-
30-34	17.1-	15.0-	18.8-	16.3-	13.3-	18.8-	21.4-	24.3-	18.8-
35-39	17.2-	17.6-	16.8-	17.2-	16.3-	18.0-	16.8-	26.0-	9.1-
40-44	11.4-	10.9-	11.8-	11.5-	11.4-	11.6-	10.8-	8.1-	13.3-
45-49	9.3-	9.0-	9.7-	9.2-	8.1-	10.2-	10.3-	14.4-	6.6-
50-54	6.7-	7.5-	6.0-	6.4-	7.7-	5.2-	8.3-	5.8-	10.7-
55-59	5.2-	5.7-	4.6-	4.2-	4.9-	3.5-	10.9-	10.4-	11.4-
60-64	2.4-	3.3-	1.6-	1.5-	2.6-	0.5-	7.9-	7.6-	8.2-
65-69	1.8	1.0	2.5	0.8	1.6	0.1	8.9	3.2-	19.9
70-74	10.7	9.9	11.4	10.1	10.6	9.6	15.6	4.6	26.5
75+	6.8	6.3	7.2	9.3	9.3	9.4	9.6-	11.8-	7.6-

GREENE
(6,57,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6097-	2915-	3182-	483-	245-	239-	5614-	2671-	2943-
0-4	184-	79-	105-	22	15	8	206-	93-	113-
5-9	599-	247-	351-	46-	26-	20-	553-	222-	331-
10-14	548-	274-	275-	18-	4-	14-	530-	269-	261-
15-19	629-	271-	358-	61-	26-	36-	568-	245-	322-
20-24	1153-	546-	606-	137-	60-	77-	1015-	486-	529-
25-29	1052-	542-	510-	91-	50-	41-	962-	492-	469-
30-34	503-	259-	243-	13	13	1-	515-	272-	243-
35-39	311-	169-	142-	21-	20-	1-	291-	149-	141-
40-44	227-	116-	111-	39-	23-	17-	187-	93-	94-
45-49	171-	70-	101-	24-	10-	14-	147-	60-	87-
50-54	61-	31-	30-	5-	7-	2	56-	23-	32-
55-59	173-	68-	105-	17-	10-	7-	156-	58-	98-
60-64	136-	56-	80-	13-	2-	11-	124-	55-	69-
65-69	46-	50-	3	16-	9-	6-	31-	40-	10
70-74	24-	12-	13-	7-	10-	3	18-	2-	16-
75+	281-	126-	155-	24-	16-	8-	257-	110-	147-

MIGRATION RATE

ALL AGES	31.0-	30.8-	31.1-	16.0-	16.5-	15.4-	33.7-	33.4-	33.9-
0-4	9.0-	7.7-	10.2-	9.9	12.7	6.9	11.3-	10.3-	12.3-
5-9	24.1-	20.0-	28.2-	16.6-	18.1-	15.1-	25.0-	20.2-	29.7-
10-14	24.3-	24.7-	23.9-	8.1-	3.9-	12.0-	26.1-	27.0-	25.3-
15-19	31.7-	28.0-	35.2-	24.0-	21.2-	26.6-	32.8-	28.9-	36.5-
20-24	64.3-	62.3-	66.2-	55.1-	51.3-	58.4-	65.8-	64.0-	67.6-
25-29	65.0-	67.6-	62.4-	40.9-	43.7-	37.8-	68.8-	71.5-	66.2-
30-34	46.5-	51.6-	42.1-	9.4	25.5	0.6-	54.5-	60.5-	49.1-
35-39	35.2-	41.6-	29.7-	12.0-	21.2-	1.0-	40.8-	47.8-	35.4-
40-44	28.2-	30.8-	25.9-	19.3-	24.7-	15.0-	31.2-	32.7-	29.8-
45-49	20.0-	18.8-	21.0-	11.2-	9.5-	12.8-	23.0-	22.5-	23.4-
50-54	7.4-	8.2-	6.8-	2.8-	7.1-	2.6	8.8-	8.6-	8.9-
55-59	22.1-	18.4-	25.6-	10.0-	13.8-	7.0-	25.5-	19.5-	31.2-
60-64	22.7-	20.6-	24.4-	8.5-	1.8-	17.1-	27.3-	28.9-	26.2-
65-69	8.3-	17.9-	1.2	12.3-	15.1-	9.5-	7.2-	18.7-	4.4
70-74	6.5-	7.1-	6.1-	6.8-	22.8-	5.6	6.4-	1.7-	10.3-
75+	37.2-	37.9-	36.6-	19.1-	29.0-	11.2-	40.8-	39.7-	41.7-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	HALE (6,57,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	5321-	2641-	2681-	1052-	527-	525-	4269-	2114-	2155-
0-4	64	1-	65	27	2	25	37	3-	40
5-9	467-	240-	226-	87-	41-	46-	380-	199-	180-
10-14	555-	246-	309-	90-	40-	50-	465-	206-	259-
15-19	548-	239-	308-	149-	70-	80-	399-	170-	229-
20-24	1230-	601-	629-	291-	136-	155-	939-	465-	475-
25-29	1202-	643-	559-	291-	148-	143-	912-	496-	416-
30-34	525-	268-	257-	90-	58-	32-	436-	211-	225-
35-39	276-	149-	127-	28-	5-	23-	248-	144-	103-
40-44	123-	72-	52-	12	12		135-	84-	52-
45-49	115-	49-	66-	33-	2	34-	83-	51-	31-
50-54	64-	27-	36-	44-	22-	22-	19-	5-	14-
55-59	102-	43-	59-	52-	30-	21-	50-	12-	38-
60-64	94-	39-	55-	11	7-	18	104-	32-	73-
65-69	36	8-	44	8-	13-	5	44	5	38
70-74	2	24	22-	12	17	5-	10-	7	17-
75 +	122-	39-	84-	48	10	38	171-	49-	122-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.4-	21.9-	20.9-	15.5-	15.8-	15.3-	23.6-	24.3-	23.0-
0-4	2.4	0.1-	4.8	5.5	0.7	10.6	1.7	0.3-	3.6
5-9	15.3-	15.8-	14.8-	14.4-	13.3-	15.6-	15.5-	16.4-	14.6-
10-14	18.3-	16.4-	20.2-	13.4-	11.7-	15.2-	19.7-	17.7-	21.6-
15-19	22.6-	19.2-	26.3-	24.8-	22.4-	27.3-	21.9-	18.1-	26.0-
20-24	54.5-	54.7-	54.3-	49.2-	47.4-	50.9-	56.4-	57.3-	55.5-
25-29	61.8-	64.4-	59.1-	51.7-	50.0-	53.7-	65.9-	70.4-	61.3-
30-34	37.8-	43.1-	33.6-	21.8-	28.1-	15.6-	44.6-	50.4-	40.2-
35-39	24.4-	28.5-	20.9-	7.5-	2.8-	11.9-	32.8-	42.0-	25.1-
40-44	12.0-	15.0-	9.4-	3.2	7.1		20.8-	27.6-	14.9-
45-49	10.2-	9.6-	10.7-	7.9-	0.9	15.2-	11.6-	15.7-	8.1-
50-54	6.4-	5.8-	6.9-	10.9-	10.9-	11.0-	3.3-	2.0-	4.3-
55-59	11.3-	10.0-	12.4-	15.9-	19.0-	13.0-	8.6-	4.6-	12.1-
60-64	12.1-	11.1-	12.8-	3.9	5.8-	11.9	20.5-	13.9-	25.8-
65-69	5.3	2.4-	12.2	3.5-	11.5-	4.4	9.8	2.7	15.8
70-74	0.3	9.3	7.0-	5.5	16.7	4.7-	2.8-	4.4	8.3-
75+	14.1-	10.3-	17.1-	19.6	10.0	26.6	27.5-	17.9-	35.0-

HENRY
(9,41,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6505-	3227-	3278-	2099-	1139-	960-	4406-	2088-	2318-
0-4	207-	98-	109-	10	6-	16	216-	92-	125-
5-9	703-	353-	350-	132-	56-	76-	571-	297-	274-
10-14	702-	310-	392-	215-	97-	118-	487-	213-	274-
15-19	751-	344-	407-	280-	126-	154-	471-	218-	253-
20-24	1250-	579-	671-	536-	273-	263-	714-	306-	408-
25-29	1008-	540-	468-	345-	210-	135-	663-	330-	333-
30-34	619-	314-	305-	223-	125-	98-	396-	189-	206-
35-39	390-	223-	167-	137-	94-	43-	253-	129-	124-
40-44	273-	131-	142-	95-	67-	28-	177-	64-	113-
45-49	167-	104-	63-	25-	15-	10-	141-	89-	52-
50-54	181-	99-	81-	62-	38-	24-	119-	61-	58-
55-59	87-	57-	30-	20-	19-	1-	67-	38-	29-
60-64	69-	13-	57-	24-	5-	19-	46-	7-	38-
65-69	34	7	28	5	8	3-	29	1-	30
70-74	44-	10-	34-	13-	1	14-	32-	11-	20-
75+	91-	58-	32-	7-	17-	10	83-	42-	42-

MIGRATION RATE

ALL AGES	29.9-	30.4-	29.4-	20.1-	21.9-	18.4-	38.8-	38.5-	39.0-
0-4	11.4-	10.8-	12.0-	1.5	2.0-	5.2	18.4-	15.6-	21.0-
5-9	28.1-	28.1-	28.1-	13.9-	11.4-	16.4-	36.8-	38.6-	35.1-
10-14	27.2-	24.4-	29.8-	19.2-	17.4-	21.0-	33.2-	30.0-	36.3-
15-19	33.3-	31.4-	35.1-	28.1-	25.4-	30.8-	37.4-	36.3-	38.5-
20-24	61.4-	59.0-	63.7-	59.3-	59.2-	59.4-	63.1-	58.7-	66.8-
25-29	57.9-	62.7-	53.2-	45.5-	53.7-	36.7-	67.6-	70.2-	65.2-
30-34	45.5-	48.0-	43.2-	34.1-	36.4-	31.6-	56.2-	61.0-	52.5-
35-39	30.6-	35.6-	25.8-	19.5-	25.9-	12.5-	44.4-	49.2-	40.4-
40-44	23.6-	23.6-	23.6-	14.7-	20.1-	9.0-	35.0-	28.9-	39.9-
45-49	14.3-	17.9-	10.7-	3.8-	4.6-	3.1-	28.2-	35.4-	20.9-
50-54	18.5-	20.4-	15.6-	10.8-	13.2-	8.4-	29.2-	30.8-	27.7-
55-59	10.6-	14.0-	7.3-	4.1-	7.7-	0.6-	20.1-	23.6-	16.8-
60-64	10.9-	4.5-	15.9-	6.0-	2.9-	8.4-	18.9-	7.0-	28.4-
65-69	6.6	2.8	9.8	1.5	5.1	1.3-	17.6	1.3-	37.0
70-74	11.7-	6.2-	16.0-	5.2-	0.8	9.8-	23.5-	18.5-	27.5-
75+	15.4-	22.4-	9.8-	2.1-	11.3-	4.9	34.1-	36.9-	31.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	HOUSTON (9,41,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	4712-	2444-	2268-	1305-	790-	515-	3407-	1654-	1753-
0-4	60-	1-	60-	92	64	28	153-	65-	88-
5-9	703-	426-	277-	217-	159-	58-	486-	267-	219-
10-14	361-	133-	228-	63-	7-	56-	298-	126-	172-
15-19	680-	429-	251-	405-	286-	119-	275-	143-	132-
20-24	1127-	670-	457-	575-	412-	163-	553-	259-	294-
25-29	855-	453-	402-	318-	177-	141-	537-	276-	261-
30-34	259-	10	270-	91	150	59-	350-	139-	211-
35-39	216-	88-	128-	4	19	15-	220-	107-	113-
40-44	233-	115-	118-	57-	25-	32-	176-	90-	86-
45-49	264-	113-	151-	79-	30-	49-	185-	82-	102-
50-54	12	15-	27	20	5-	26	8-	10-	2
55-59	16	22-	38	57	1	56	41-	22-	18-
60-64	53-	16-	37-	19	9	10	72-	25-	47-
65-69	94	14	80	74	26	48	19	12-	31
70-74	91	52	39	77	48	29	13	4	10
75+	113-	39-	74-	26-	6-	20-	88-	34-	54-

MIGRATION RATE

ALL AGES	8.5-	9.1-	8.0-	3.4-	4.2-	2.7-	19.7-	20.4-	19.1-
0-4	1.0-		2.0-	2.4	3.3	1.5	7.1-	6.1-	8.1-
5-9	11.0-	13.2-	8.8-	5.5-	7.9-	3.0-	19.9-	22.1-	17.9-
10-14	6.2-	4.5-	7.9-	1.6-	0.3-	2.9-	15.6-	13.3-	17.9-
15-19	14.2-	18.0-	10.5-	12.5-	17.4-	7.4-	18.0-	19.3-	16.7-
20-24	27.4-	33.6-	21.6-	21.1-	30.1-	12.0-	39.8-	41.1-	38.8-
25-29	22.0-	24.2-	19.9-	12.1-	13.7-	10.5-	42.4-	47.5-	38.2-
30-34	7.1-	0.7	13.0-	3.6	13.1	4.2-	31.1-	30.3-	31.7-
35-39	6.1-	5.2-	6.9-	0.2	1.5	1.1-	22.3-	24.2-	20.8-
40-44	6.9-	6.9-	6.8-	2.3-	2.0-	2.6-	19.7-	22.4-	17.5-
45-49	7.9-	7.1-	8.6-	3.2-	2.6-	3.8-	20.6-	20.2-	20.9-
50-54	0.4	1.1-	2.0	1.0	0.5-	2.5	1.1-	2.9-	0.4
55-59	0.7	2.1-	3.3	3.5	0.1	6.8	7.4-	9.5-	5.9-
60-64	3.2-	2.2-	4.0-	1.5	1.6	1.5	16.6-	13.2-	19.2-
65-69	6.3	2.0	10.2	6.7	4.9	8.4	5.2	6.8-	15.7
70-74	8.6	11.0	6.7	9.7	13.4	6.6	5.3	3.2	7.0
75+	8.1-	6.7-	9.3-	2.6-	1.3-	3.5-	22.0-	19.5-	23.9-

JEFFERSON
(A,43,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	25412-	13492-	11920-	4562	678	3884	29974-	14169-	15805-
0-4	973	592	381	39-	89	128-	1012	503	508
5-9	357-	345-	12-	616	234	382	973-	580-	393-
10-14	4118-	1965-	2153-	617-	252-	365-	3501-	1713-	1788-
15-19	4487-	3344-	1143-	1252-	1587-	336	3236-	1757-	1479-
20-24	3681-	3568-	112-	582	1447-	2028	4262-	2122-	2141-
25-29	171-	11	182-	4322	2264	2059	4493-	2253-	2241-
30-34	1853-	460	2313-	1949	2119	170-	3802-	1659-	2143-
35-39	3880-	1501-	2379-	868-	184-	684-	3012-	1317-	1695-
40-44	2014-	831-	1183-	217-	40-	177-	1797-	791-	1006-
45-49	2159-	600-	1560-	62-	78	140-	2098-	678-	1420-
50-54	1925-	796-	1129-	485-	200-	285-	1440-	596-	844-
55-59	1674-	783-	891-	118-	142-	24	1556-	641-	916-
60-64	895-	677-	218-	25-	222-	197	870-	455-	415-
65-69	170	200-	369	93-	235-	142	262	35	227
70-74	541	28	513	237	55-	292	304	82	221
75+	118	27	91	631	259	372	513-	232-	281-

MIGRATION RATE

ALL AGES	3.9-	4.3-	3.5-	1.1	0.3	1.8	12.0-	12.1-	11.9-
0-4	1.3	1.6	1.1	0.1-	0.4	0.6-	3.5	3.5	3.5
5-9	0.5-	1.0-		1.5	1.1	1.9	3.3-	4.0-	2.7-
10-14	6.1-	5.8-	6.5-	1.6-	1.3-	1.9-	12.3-	12.1-	12.6-
15-19	8.7-	12.9-	4.5-	4.1-	10.3-	2.2	15.4-	16.8-	14.0-
20-24	8.8-	17.7-	0.5-	2.3	11.5-	16.1	25.8-	27.9-	24.0-
25-29	0.4-	0.1	0.9-	18.4	20.8	16.3	28.1-	31.3-	25.5-
30-34	4.1-	2.3	9.0-	6.6	16.3	1.0-	23.4-	24.1-	22.9-
35-39	8.1-	6.8-	9.3-	2.7-	1.2-	4.1-	19.4-	19.7-	19.3-
40-44	4.8-	4.2-	5.3-	0.8-	0.3-	1.2-	12.8-	12.7-	12.8-
45-49	5.3-	3.2-	7.1-	0.2-	0.6	1.0-	14.1-	10.4-	17.0-
50-54	5.3-	4.7-	5.9-	2.1-	1.8-	2.4-	11.4-	10.3-	12.3-
55-59	5.3-	5.2-	5.4-	0.6-	1.5-	0.2	13.1-	11.4-	14.5-
60-64	3.7-	5.9-	1.7-	0.2-	3.0-	2.4	10.2-	11.2-	9.3-
65-69	0.9	2.3-	3.5	0.7-	4.1-	2.0	4.0	1.1	6.5
70-74	4.1	0.5	7.0	2.6	1.4-	5.7	7.5	4.3	10.3
75+	0.8	0.4	1.0	6.2	6.4	6.0	10.1-	10.7-	9.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	LAUDERDALE (1,55,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	3290-	1601-	1689-	1767-	904-	863-	1523-	697-	826-
0-4	15	25-	40	53	5-	58	38-	21-	18-
5-9	38-	46	84-	93	68	25	131-	23-	109-
10-14	342-	218-	124-	184-	130-	55-	158-	89-	69-
15-19	256-	95-	161-	125-	39-	86-	131-	55-	76-
20-24	874-	467-	406-	639-	346-	293-	235-	122-	113-
25-29	1089-	514-	575-	775-	369-	406-	314-	145-	168-
30-34	550-	288-	263-	374-	207-	167-	177-	81-	95-
35-39	169-	47-	121-	43-	4-	39-	126-	44-	82-
40-44	18-	44-	26	54	14	40	72-	58-	14-
45-49	17-	15	32-	38	23	15	56-	9-	47-
50-54	4	38	34-	56	63	7-	52-	25-	26-
55-59	100-	45-	55-	76-	45-	31-	24-	1	24-
60-64	61	20	41	57	27	30	4	6-	11
65-69	17	16	1	11	24	13-	6	8-	14
70-74	80	39	41	51	34	17	29	5	24
75+	15-	31-	16	35	13-	48	50-	18-	32-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	5.1-	5.0-	5.1-	3.2-	3.3-	3.0-	17.3-	16.8-	17.8-
0-4	0.2	0.7-	1.1	0.9	0.2-	1.9	3.5-	3.9-	3.2-
5-9	0.6-	1.3	2.5-	1.6	2.4	0.9	12.2-	4.2-	20.1-
10-14	5.0-	6.2-	3.8-	3.2-	4.3-	2.0-	16.2-	18.1-	14.4-
15-19	4.5-	3.3-	5.7-	2.6-	1.6-	3.6-	16.9-	15.3-	18.3-
20-24	17.6-	19.3-	16.0-	14.8-	16.4-	13.3-	36.3-	39.4-	33.5-
25-29	22.4-	22.1-	22.7-	18.5-	18.2-	18.8-	47.5-	48.9-	46.5-
30-34	11.9-	13.0-	10.8-	9.1-	10.5-	7.8-	33.6-	35.1-	32.4-
35-39	3.9-	2.3-	5.4-	1.1-	0.2-	2.0-	26.5-	20.4-	31.5-
40-44	0.5-	2.2-	1.3	1.5	0.8	2.2	14.9-	24.3-	5.7-
45-49	0.5-	0.9	1.7-	1.2	1.5	1.0	12.5-	4.9-	17.5-
50-54	0.1	2.5	2.0-	2.0	4.6	0.5-	12.9-	13.5-	12.4-
55-59	3.9-	3.7-	4.0-	3.4-	4.3-	2.6-	7.4-	0.5	13.7-
60-64	3.2	2.3	4.0	3.4	3.4	3.5	1.6	5.6-	7.3
65-69	1.0	2.0	0.1	0.7	3.4	1.7-	2.3	6.4-	10.2
70-74	6.8	7.2	6.4	5.0	7.4	3.0	18.7	6.4	31.4
75+	1.0-	4.9-	1.9	2.9	2.6-	6.9	19.5-	14.9-	23.4-

LAWRENCE (1,55,0)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7761-	4012-	3749-	5762-	2994-	2768-	1999-	1019-	981-
0-4	65-	22-	43-	80-	26-	54-	15	4	11
5-9	645-	308-	337-	440-	229-	211-	206-	79-	127-
10-14	937-	471-	467-	683-	344-	339-	254-	126-	128-
15-19	921-	456-	464-	750-	364-	387-	170-	93-	78-
20-24	1405-	787-	617-	1113-	622-	492-	291-	166-	126-
25-29	1342-	743-	599-	1005-	577-	428-	336-	166-	171-
30-34	780-	411-	369-	518-	278-	241-	262-	134-	128-
35-39	516-	255-	261-	406-	193-	213-	110-	62-	48-
40-44	334-	179-	156-	249-	140-	109-	85-	39-	47-
45-49	333-	173-	161-	235-	124-	111-	99-	49-	50-
50-54	170-	94-	77-	124-	62-	62-	46-	32-	15-
55-59	142-	60-	82-	93-	43-	50-	49-	17-	32-
60-64	113-	61-	52-	73-	35-	38-	40-	26-	14-
65-69	3-	12-	9	19	4	15	22-	16-	6-
70-74	44	44		16	30	14-	28	14	14
75+	99-	26-	73-	28-	8	35-	72-	34-	38-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	24.1-	24.8-	23.4-	23.2-	23.8-	22.7-	26.8-	28.0-	25.6-
0-4	2.2-	1.4-	2.9-	3.7-	2.3-	5.1-	1.8	1.0	2.6
5-9	18.1-	17.0-	19.2-	17.5-	17.8-	17.2-	19.4-	14.9-	23.8-
10-14	24.3-	23.6-	25.0-	23.7-	23.1-	24.3-	26.2-	25.2-	27.3-
15-19	27.5-	26.1-	29.0-	28.3-	26.3-	30.6-	24.4-	25.5-	23.3-
20-24	49.2-	52.0-	46.0-	48.7-	50.8-	46.3-	50.8-	56.8-	44.6-
25-29	50.8-	54.6-	46.8-	48.2-	52.4-	43.6-	60.6-	63.8-	57.7-
30-34	36.0-	38.7-	33.4-	30.9-	33.5-	28.3-	53.6-	57.4-	50.1-
35-39	26.7-	27.9-	25.6-	26.0-	25.8-	26.1-	29.7-	37.5-	23.4-
40-44	18.9-	20.1-	17.8-	17.2-	18.8-	15.4-	27.0-	26.7-	27.3-
45-49	19.9-	21.3-	18.6-	17.8-	18.9-	16.7-	27.9-	31.5-	25.1-
50-54	12.1-	13.3-	10.8-	11.1-	11.0-	11.2-	16.1-	22.8-	9.8-
55-59	12.9-	11.2-	14.6-	10.8-	10.1-	11.6-	20.3-	15.3-	24.4-
60-64	13.5-	15.2-	11.9-	11.1-	11.0-	11.2-	22.2-	31.3-	14.3-
65-69	0.4-	3.6-	2.2	3.4	1.6	4.8	10.7-	17.0-	5.3-
70-74	7.8	17.3		3.7	15.4	5.8-	22.1	23.1	21.2
75+	12.7-	7.5-	16.8-	5.0-	3.0	11.5-	31.2-	33.7-	29.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

			LEE (4,42,0)						
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4165-	2042-	2123-	37-	179-	142	4128-	1864-	2264-
0-4	43-	6-	38-	71	9	62	114-	14-	100-
5-9	757-	387-	370-	224-	121-	103-	533-	266-	267-
10-14	708-	409-	299-	302-	204-	98-	406-	205-	201-
15-19	1587	1103	484	1967	1263	704	381-	160-	220-
20-24	2724	2094	631	3456	2455	1001	732-	361-	371-
25-29	1341-	627-	714-	626-	315-	311-	715-	312-	404-
30-34	3740-	2622-	1118-	3215-	2373-	842-	525-	249-	276-
35-39	1321-	869-	452-	986-	730-	256-	336-	139-	196-
40-44	336-	206-	130-	191-	139-	52-	145-	66-	79-
45-49	182-	107-	75-	74-	55-	19-	108-	52-	56-
50-54	14	1-	14	28	5	23	14-	6-	9-
55-59	30	4-	34	48	6	42	18-	10-	8-
60-64	91-	3-	88-	20	26	6-	111-	29-	82-
65-69	84	17	67	27	2-	29	57	19	38
70-74	27	21	6	20-	12	32-	47	10	38
75+	111-	38-	73-	16-	15-	1-	96-	23-	72-

MIGRATION RATE

ALL AGES	7.7-	7.5-	8.0-	0.1-	1.1-	1.0	18.4-	17.6-	19.1-
0-4	0.7-	0.2-	1.3-	2.3	0.5	4.1	4.3-	1.1-	7.5-
5-9	13.1-	13.3-	13.0-	8.2-	8.7-	7.8-	17.6-	17.6-	17.5-
10-14	12.6-	14.6-	10.6-	10.2-	14.0-	6.5-	15.4-	15.3-	15.4-
15-19	36.6	50.5	22.5	91.8	116.1	66.7	17.3-	14.6-	20.1-
20-24	76.5	116.7	35.7	216.2	293.3	131.4	37.3-	37.7-	36.8-
25-29	28.8-	26.1-	31.7-	22.1-	19.7-	25.2-	39.3-	39.0-	39.5-
30-34	58.8-	68.3-	44.3-	65.9-	74.5-	49.8-	35.3-	38.2-	33.1-
35-39	33.1-	40.2-	24.6-	36.0-	46.0-	22.3-	26.7-	24.3-	28.6-
40-44	11.7-	14.9-	8.7-	10.3-	14.8-	5.6-	14.2-	15.2-	13.4-
45-49	7.0-	8.3-	5.7-	4.7-	6.7-	2.6-	10.4-	11.0-	9.9-
50-54	0.6	0.1-	1.2	2.1	0.8	3.2	1.9-	1.7-	2.0-
55-59	1.7	0.5-	3.6	4.3	1.1	7.5	2.7-	3.6-	2.0-
60-64	6.4-	0.5-	11.0-	2.4	7.0	1.4-	19.1-	11.8-	24.3-
65-69	7.6	3.2	11.5	4.0	0.7-	8.6	12.8	9.6	15.4
70-74	3.2	6.0	1.2	3.9-	5.3	10.2-	15.9	7.1	23.0
75+	9.8-	8.1-	11.0-	2.6-	6.2-	0.3-	17.5-	10.0-	23.1-

LIMESTONE
(1,55,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5725-	2902-	2823-	3468-	1776-	1692-	2257-	1126-	1131-
0-4	101	20	81	59	8	52	41	12	29
5-9	362-	188-	174-	147-	98-	49-	215-	90-	124-
10-14	823-	477-	346-	503-	288-	215-	320-	189-	131-
15-19	711-	340-	371-	554-	272-	282-	157-	68-	88-
20-24	1291-	692-	599-	940-	529-	410-	351-	163-	188-
25-29	1139-	553-	587-	668-	322-	346-	471-	231-	240-
30-34	619-	314-	306-	333-	159-	174-	287-	155-	132-
35-39	313-	176-	137-	139-	82-	56-	175-	94-	80-
40-44	170-	60-	110-	57-	1	58-	113-	61-	53-
45-49	163-	79-	84-	96-	54-	42-	67-	24-	42-
50-54	84-	34-	50-	50-	11-	39-	34-	23-	11-
55-59	42-	46-	3	4	16-	20	46-	29-	17-
60-64	43-	13	56-	5-	28	33-	39-	15-	24-
65-69	40	52	13-	14	31	17-	26	22	4
70-74	16	14	2	22	16	6	6-	2-	5-
75+	120-	42-	77-	76-	27-	49-	44-	15-	28-

MIGRATION RATE

ALL AGES	13.6-	13.9-	13.3-	10.7-	11.0-	10.5-	22.8-	23.5-	22.3-
0-4	2.4	0.9	3.8	1.9	0.5	3.4	3.7	2.2	5.2
5-9	7.8-	8.0-	7.7-	4.4-	5.7-	3.0-	17.3-	14.6-	19.9-
10-14	16.4-	18.4-	14.2-	13.6-	15.1-	12.0-	23.9-	27.4-	20.2-
15-19	17.4-	16.1-	18.9-	17.5-	16.4-	18.7-	17.3-	15.0-	19.5-
20-24	35.5-	37.4-	33.5-	33.1-	36.1-	29.9-	44.1-	42.3-	45.7-
25-29	34.3-	34.2-	34.4-	27.0-	26.6-	27.3-	55.9-	57.0-	54.8-
30-34	22.3-	23.7-	21.0-	15.7-	15.5-	15.9-	43.5-	51.8-	36.6-
35-39	12.3-	14.2-	10.5-	6.9-	8.3-	5.5-	33.2-	38.1-	28.9-
40-44	7.5-	5.5-	9.4-	3.1-	0.1	6.2-	24.8-	28.5-	21.7-
45-49	7.4-	7.3-	7.5-	5.4-	6.1-	4.7-	15.7-	12.4-	18.5-
50-54	4.6-	3.7-	5.4-	3.4-	1.5-	5.3-	9.4-	13.5-	5.6-
55-59	2.7-	6.2-	0.4	0.3	2.9-	3.1	14.3-	17.8-	10.7-
60-64	3.6-	2.4	8.5-	0.5-	6.7	6.3-	14.1-	11.8-	16.1-
65-69	3.7	10.5	2.2-	1.6	7.7	3.7-	11.5	21.3	3.3
70-74	2.0	3.9	0.4	3.6	5.4	1.9	4.2-	2.2-	6.0-
75+	11.6-	9.4-	13.4-	9.8-	7.9-	11.2-	17.5-	14.1-	20.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	LOWNDES (6,57,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	6312-	2961-	3351-	536-	321-	215-	5776-	2640-	3136-
0-4	38	32	5	44	11	33	7-	21	28-
5-9	346-	123-	223-	17-	2-	15-	329-	121-	208-
10-14	780-	365-	416-	97-	61-	36-	684-	304-	380-
15-19	814-	399-	415-	106-	60-	46-	708-	339-	369-
20-24	1204-	611-	593-	90-	61-	29-	1114-	550-	564-
25-29	1171-	590-	581-	87-	40-	47-	1084-	550-	534-
30-34	539-	248-	291-	53-	28-	25-	486-	220-	266-
35-39	325-	154-	171-	40-	22-	17-	286-	132-	154-
40-44	162-	86-	76-	34-	17-	17-	128-	70-	59-
45-49	207-	65-	141-	18-	2-	17-	188-	64-	125-
50-54	223-	105-	118-	16-	14-	2-	207-	91-	116-
55-59	131-	61-	70-	1	4-	4	132-	57-	74-
60-64	111-	33-	77-	6	6		116-	39-	77-
65-69	48-	20-	28-	1	1		49-	21-	28-
70-74	8-	4	11-	7-	9-	2		13	13-
75+	283-	136-	147-	24-	20-	3-	259-	116-	143-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	29.1-	28.4-	29.7-	15.3-	18.3-	12.2-	31.7-	30.4-	32.9-
0-4	1.6	2.8	0.5	17.0	8.4	26.1	0.3-	2.1	2.6-
5-9	13.6-	9.7-	17.5-	5.5-	1.2-	10.0-	14.7-	10.8-	18.4-
10-14	28.2-	26.3-	30.1-	27.3-	30.9-	22.8-	28.3-	25.5-	31.0-
15-19	33.6-	32.4-	34.9-	34.0-	37.3-	30.3-	33.5-	31.6-	35.5-
20-24	56.9-	57.9-	55.9-	38.9-	48.0-	27.7-	59.1-	59.2-	58.9-
25-29	65.4-	68.9-	62.1-	37.1-	37.1-	37.1-	69.6-	73.4-	66.1-
30-34	47.3-	49.8-	45.4-	26.6-	28.2-	25.0-	51.7-	55.3-	49.2-
35-39	35.0-	36.5-	33.7-	17.4-	20.5-	14.5-	40.7-	42.1-	39.5-
40-44	19.6-	22.6-	16.9-	15.2-	15.6-	14.7-	21.2-	25.4-	17.7-
45-49	21.5-	15.6-	26.0-	7.8-	1.6-	13.4-	26.0-	20.7-	29.8-
50-54	26.5-	26.8-	26.3-	7.7-	13.0-	2.2-	32.5-	31.8-	33.2-
55-59	19.4-	20.7-	18.4-	0.3	4.8-	5.3	25.6-	26.6-	24.9-
60-64	18.0-	12.1-	22.7-	3.6	6.8		25.7-	20.1-	29.8-
65-69	8.3-	8.0-	8.5-	1.0	2.2		11.2-	10.8-	11.5-
70-74	1.8-	2.0	5.0-	6.2-	16.0-	2.6		9.3	7.8-
75+	36.8-	39.2-	34.9-	15.9-	29.4-	4.2-	41.9-	41.6-	42.1-

MACON (5,56,2)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8212-	4460-	3752-	714-	352-	362-	7498-	4108-	3390-
0-4	81-	23	104-	21	20	1	102-	3	105-
5-9	582-	288-	294-	32-	26-	6-	550-	262-	288-
10-14	900-	427-	473-	108-	51-	58-	792-	376-	415-
15-19	170-	133-	37-	72-	42-	31-	98-	91-	7-
20-24	767-	372-	395-	127-	58-	69-	640-	314-	326-
25-29	1607-	679-	929-	128-	76-	53-	1479-	603-	876-
30-34	1328-	689-	639-	39-	5-	34-	1289-	684-	605-
35-39	1032-	707-	325-	108-	63-	45-	924-	644-	280-
40-44	492-	418-	74-	54-	22-	32-	438-	396-	42-
45-49	372-	205-	167-	48-	27-	22-	324-	178-	146-
50-54	194-	132-	62-	1	12-	12	195-	121-	74-
55-59	124-	64-	60-	6	10	4-	130-	74-	56-
60-64	214-	113-	101-	11-	1	11-	204-	114-	90-
65-69	101-	137-	36	8-	6-	2-	93-	131-	39
70-74	29-	16-	13-	9-	2	10-	21-	18-	3-
75+	221-	104-	117-	2	2		222-	105-	117-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	23.5-	24.6-	22.3-	14.0-	13.8-	14.1-	25.2-	26.4-	23.8-
0-4	2.8-	1.6	7.1-	5.9	11.0	0.6	4.0-	0.2	8.1-
5-9	16.7-	16.6-	16.8-	7.3-	11.8-	2.7-	18.0-	17.3-	18.8-
10-14	24.1-	22.5-	25.7-	21.0-	18.5-	23.7-	24.6-	23.1-	26.0-
15-19	5.5-	8.7-	2.4-	17.1-	18.3-	15.7-	3.7-	7.0-	0.5-
20-24	28.3-	28.4-	28.2-	36.2-	32.8-	39.6-	27.1-	27.7-	26.6-
25-29	57.9-	53.7-	61.3-	38.4-	44.6-	31.9-	60.5-	55.2-	64.9-
30-34	51.1-	52.9-	49.2-	13.2-	4.0-	20.6-	55.8-	58.3-	53.3-
35-39	38.5-	43.6-	30.8-	30.2-	35.6-	25.0-	39.8-	44.5-	32.0-
40-44	23.3-	32.4-	9.1-	15.9-	12.6-	19.4-	24.7-	35.4-	6.4-
45-49	20.6-	21.9-	19.1-	13.8-	16.6-	11.4-	22.2-	23.1-	21.2-
50-54	13.0-	17.3-	8.4-	0.3	7.6-	8.9	16.1-	19.7-	12.4-
55-59	9.7-	10.4-	9.0-	2.2	7.6	3.2-	12.9-	15.6-	10.5-
60-64	17.2-	15.7-	19.4-	4.7-	0.5	9.2-	20.1-	18.5-	22.4-
65-69	8.1-	17.3-	8.1	3.8-	6.3-	1.7-	9.1-	18.8-	11.9
70-74	4.2-	4.2-	4.2-	6.0-	2.2	14.5-	3.8-	5.7-	1.2-
75+	20.8-	21.9-	20.0-	0.8	1.7		26.1-	27.4-	25.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	MADISON (F,55,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	24632	13313	11320	27198	14646	12552	2566-	1333-	1233-
0-4	1732	808	924	1705	827	878	27	19-	46
5-9	2660	1351	1309	3004	1553	1451	344-	202-	142-
10-14	2306	1136	1170	2716	1328	1388	410-	192-	218-
15-19	1663	780	883	1371	723	648	292	57	235
20-24	3239	1777	1462	2984	1658	1327	254	119	135
25-29	2690	1655	1035	3426	1925	1501	736-	269-	466-
30-34	2726	1483	1243	3638	1944	1695	913-	461-	451-
35-39	3060	1641	1419	3304	1810	1493	244-	169-	75-
40-44	2183	1272	912	2288	1333	956	105-	61-	44-
45-49	1212	767	445	1281	787	494	69-	20-	49-
50-54	556	353	203	645	376	270	89-	23-	67-
55-59	217	134	83	282	163	119	66-	29-	37-
60-64	136	95	41	222	110	113	86-	15-	72-
65-69	166	37	129	130	28	102	36	10	26
70-74	187	76	110	154	67	87	32	9	23
75+	98-	51-	47-	48	17	32	146-	68-	79-

MIGRATION RATE

ALL AGES	26.6	29.4	23.9	40.0	43.7	36.3	10.4-	11.4-	9.6-
0-4	12.3	11.3	13.4	15.7	14.9	16.6	0.8	1.2-	2.9
5-9	24.5	24.5	24.5	38.4	38.8	38.1	11.2-	13.3-	9.2-
10-14	24.4	23.7	25.2	41.7	39.5	44.0	14.0-	13.4-	14.6-
15-19	22.1	20.7	23.5	25.2	26.3	24.1	14.0	5.6	21.9
20-24	49.5	55.6	43.7	62.5	70.4	54.9	14.4	14.2	14.6
25-29	39.9	51.9	29.1	73.0	84.3	62.4	35.9-	29.8-	40.7-
30-34	43.7	51.1	37.2	86.2	99.1	74.9	45.2-	48.9-	41.9-
35-39	54.1	60.4	48.3	77.8	89.5	67.2	17.3-	24.5-	10.4-
40-44	45.2	55.2	36.1	62.2	75.5	49.9	9.2-	11.4-	7.2-
45-49	25.0	33.0	17.6	33.9	43.0	25.4	6.4-	4.1-	8.3-
50-54	13.6	18.1	9.5	20.3	24.8	16.2	9.7-	5.2-	13.7-
55-59	6.3	8.0	4.7	10.7	12.4	8.9	8.2-	7.8-	8.6-
60-64	5.3	8.2	2.9	11.5	12.3	10.9	13.6-	5.5-	19.4-
65-69	7.5	3.6	10.8	8.0	3.6	11.7	6.2	3.6	8.5
70-74	12.0	10.8	13.0	12.9	12.5	13.3	9.0	5.6	11.9
75+	4.7-	5.7-	3.9-	3.3	2.7	3.7	24.0-	24.4-	23.6-

MARENGO
(6,57,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7550-	3749-	3801-	11	8	3	7561-	3757-	3804-
0-4	88-	89-	1	130	67	64	219-	156-	63-
5-9	458-	251-	207-	164	82	82	622-	333-	289-
10-14	738-	324-	414-	11	24	13-	749-	348-	401-
15-19	981-	501-	480-	117-	40-	77-	864-	461-	403-
20-24	1671-	861-	810-	250-	163-	86-	1422-	698-	724-
25-29	1345-	710-	635-	36-	32-	4-	1309-	678-	632-
30-34	486-	212-	274-	130	80	50	616-	291-	324-
35-39	396-	196-	199-	36	38	2-	432-	234-	197-
40-44	217-	81-	136-	16	4-	19	233-	77-	156-
45-49	246-	99-	147-	42-	10-	32-	204-	89-	115-
50-54	162-	90-	73-	4-	10-	6	158-	80-	78-
55-59	209-	98-	112-	11-	10-	1-	199-	88-	111-
60-64	170-	53-	117-	18	5	13	188-	58-	130-
65-69	19	35-	54	10-	7-	2-	28	28-	56
70-74	19-	1	20-	8	2	6	27-	1-	25-
75+	382-	149-	233-	32-	12-	20-	351-	137-	213-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.8-	22.2-	21.4-	0.1	0.2	0.1	31.0-	31.9-	30.2-
0-4	2.3-	4.7-		12.7	12.6	12.7	8.0-	11.4-	4.6-
5-9	11.6-	12.7-	10.4-	17.3	16.8	17.8	20.7-	22.3-	19.1-
10-14	18.4-	15.8-	21.2-	1.1	4.5	2.7-	25.0-	22.9-	27.2-
15-19	28.9-	28.4-	29.4-	13.7-	9.1-	18.4-	34.0-	34.9-	33.1-
20-24	54.4-	56.0-	52.7-	29.5-	39.0-	20.2-	63.7-	62.3-	65.2-
25-29	49.6-	53.4-	45.9-	4.8-	8.7-	1.0-	66.3-	70.6-	62.3-
30-34	25.6-	24.8-	26.3-	22.0	27.9	16.5	47.1-	51.2-	43.9-
35-39	22.8-	24.2-	21.6-	5.7	12.8	0.6-	39.1-	45.5-	33.6-
40-44	13.8-	11.5-	15.7-	2.4	1.1-	6.1	25.1-	20.9-	27.9-
45-49	15.4-	13.6-	16.9-	6.7-	3.4-	9.8-	21.0-	20.7-	21.2-
50-54	10.7-	12.2-	9.3-	0.8-	3.8-	2.2	16.1-	17.1-	15.3-
55-59	15.1-	14.8-	15.4-	2.3-	4.2-	0.3-	21.4-	20.5-	22.3-
60-64	15.5-	11.0-	19.0-	5.3	3.1	7.3	24.6-	17.8-	29.7-
65-69	1.9	7.6-	10.6	2.8-	4.7-	1.2-	4.5	9.1-	17.6
70-74	2.7-	0.3	5.4-	2.8	1.6	3.8	6.3-	0.6-	11.5-
75+	30.5-	27.2-	32.9-	8.5-	7.2-	9.4-	39.7-	35.6-	42.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	MOBILE (D,58,0)		FEMALE	TOTAL	NONWHITE	
				TOTAL	WHITE MALE			MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	23489	11394	12095	23175	11344	11831	314	50	264
0-4	1313	658	656	825	384	442	488	274	214
5-9	3137	1586	1551	2396	1216	1181	741	371	370
10-14	2494	1189	1305	2633	1295	1338	139-	106-	34-
15-19	1011	182	830	949	249	700	62	67-	130
20-24	1678	74	1605	1489	171	1318	190	97-	287
25-29	4903	2505	2398	4253	2177	2076	650	328	322
30-34	3612	2233	1379	3572	2139	1432	41	94	53-
35-39	1889	1223	667	2236	1277	959	347-	54-	293-
40-44	981	599	383	1324	757	568	343-	158-	185-
45-49	538	504	34	1050	691	359	512-	188-	324-
50-54	429	354	75	783	472	311	354-	118-	236-
55-59	323	79	243	487	199	288	164-	120-	45-
60-64	159	45	114	288	98	190	130-	54-	76-
65-69	430	69	361	286	68	218	144	1	143
70-74	363	31	333	171	9-	180	192	40	152
75+	228	66	163	433	162	271	205-	96-	109-

MIGRATION RATE

ALL AGES	8.1	8.1	8.1	12.2	12.2	12.3	0.3	0.1	0.5
0-4	3.2	3.2	3.2	3.2	2.9	3.5	3.2	3.6	2.7
5-9	9.1	9.1	9.1	11.3	11.2	11.4	5.7	5.7	5.6
10-14	8.1	7.6	8.5	13.5	13.1	14.0	1.2-	1.9-	0.6-
15-19	4.3	1.5	7.1	6.1	3.2	9.1	0.8	1.7-	3.2
20-24	9.4	0.8	17.7	12.6	2.9	22.2	3.2	3.4-	9.1
25-29	31.6	34.6	28.9	41.7	44.4	39.2	12.2	14.0	10.8
30-34	19.7	27.6	13.4	29.6	39.5	21.6	0.6	3.5	1.4-
35-39	9.0	12.6	5.9	15.9	19.2	12.9	5.0-	1.8-	7.6-
40-44	5.3	6.7	4.0	10.6	12.4	8.9	5.7-	5.7-	5.7-
45-49	3.1	6.0	0.4	9.1	12.3	6.0	8.6-	6.8-	10.2-
50-54	2.9	4.9	1.0	7.9	9.6	6.2	7.4-	5.2-	9.4-
55-59	2.8	1.4	4.2	6.3	5.0	7.5	4.3-	6.4-	2.3-
60-64	1.9	1.1	2.5	4.8	3.4	6.1	5.0-	4.6-	5.3-
65-69	6.3	2.2	10.0	6.0	3.0	8.6	7.2	0.1	13.4
70-74	7.9	1.5	13.4	5.3	0.6-	10.2	14.4	6.4	21.4
75+	4.0	2.9	4.8	11.3	10.7	11.6	11.2-	12.7-	10.1-

MONROE
(9,41,0)

AGE 1960	TOTAL			WHITE			NONWHITE		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8551-	4140-	4411-	3092-	1580-	1512-	5459-	2559-	2900-
0-4	268-	87-	181-	9-	6	15-	259-	93-	166-
5-9	799-	387-	412-	164-	91-	73-	635-	297-	339-
10-14	918-	426-	493-	330-	141-	190-	588-	285-	303-
15-19	938-	441-	498-	378-	180-	198-	561-	261-	300-
20-24	1661-	824-	837-	670-	368-	301-	991-	455-	536-
25-29	1445-	718-	727-	521-	295-	226-	924-	423-	501-
30-34	706-	332-	373-	202-	94-	108-	504-	238-	266-
35-39	466-	265-	202-	212-	119-	94-	254-	146-	108-
40-44	330-	152-	178-	177-	84-	93-	153-	67-	85-
45-49	343-	166-	177-	152-	73-	79-	191-	93-	98-
50-54	156-	87-	69-	89-	56-	33-	67-	31-	36-
55-59	97-	58-	39-	44-	22-	22-	53-	37-	17-
60-64	224-	97-	127-	97-	55-	42-	127-	42-	85-
65-69	22-	5-	16-	19-	5	24-	3-	10-	8
70-74	11-	12-	1	19	14	5	30-	26-	5-
75+	168-	84-	84-	47-	28-	19-	120-	56-	65-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.7-	27.5-	27.8-	21.9-	22.8-	21.1-	32.5-	31.5-	33.4-
0-4	8.6-	5.6-	11.6-	0.8-	1.2	2.9-	12.6-	9.2-	16.1-
5-9	21.9-	21.1-	22.6-	12.7-	13.7-	11.6-	26.9-	25.3-	28.5-
10-14	25.8-	23.6-	27.9-	22.6-	20.0-	24.9-	28.0-	26.0-	30.2-
15-19	29.6-	28.1-	31.2-	28.3-	27.3-	29.2-	30.6-	28.6-	32.6-
20-24	58.6-	58.7-	58.5-	53.5-	57.3-	49.4-	62.6-	59.8-	65.3-
25-29	56.2-	59.1-	53.6-	44.9-	50.3-	39.3-	65.6-	67.3-	64.2-
30-34	37.6-	36.7-	38.5-	22.1-	20.4-	23.9-	52.3-	53.7-	51.0-
35-39	29.7-	34.8-	24.8-	24.3-	27.7-	21.0-	36.4-	44.1-	29.5-
40-44	22.8-	22.9-	22.8-	20.7-	21.3-	20.3-	25.9-	25.2-	26.4-
45-49	22.7-	22.7-	22.8-	17.9-	17.2-	18.6-	29.0-	30.4-	27.8-
50-54	12.7-	15.3-	10.4-	12.4-	16.7-	8.7-	13.0-	13.2-	12.8-
55-59	8.9-	11.0-	6.9-	7.6-	7.6-	7.5-	10.3-	14.8-	6.2-
60-64	22.1-	20.6-	23.4-	17.5-	20.0-	15.0-	27.7-	21.3-	32.5-
65-69	2.7-	1.4-	3.7-	4.3-	2.7	9.5-	0.7-	6.1-	4.0
70-74	1.9-	4.2-	0.2	5.7	8.8	2.9	10.9-	18.8-	3.3-
75+	19.5-	20.8-	18.4-	11.0-	14.2-	8.2-	28.0-	27.2-	28.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	MONTGOMERY (C,57,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	3124	1877	1247	12631	6418	6213	9507-	4541-	4966-
0-4	1862	926	936	2159	1099	1060	297-	173-	124-
5-9	842	321	521	1762	801	961	920-	480-	440-
10-14	474-	231-	243-	268	96	172	742-	327-	415-
15-19	688	283	405	793	364	429	106-	81-	24-
20-24	2376	1001	1375	2926	1376	1550	550-	375-	175-
25-29	1253	1164	89	3215	1990	1224	1962-	826-	1136-
30-34	790-	31-	758-	1045	781	264	1835-	813-	1022-
35-39	382-	4	386-	765	590	176	1147-	585-	562-
40-44	887-	370-	517-	275-	129-	146-	613-	242-	371-
45-49	794-	509-	286-	329-	309-	20-	465-	200-	266-
50-54	325-	199-	126-	26-	32-	6	299-	167-	132-
55-59	314-	201-	113-	20-	73-	53	295-	128-	166-
60-64	385-	276-	109-	8-	122-	114	377-	154-	223-
65-69	253	22	231	75	48-	122	178	70	108
70-74	336	105	231	66	5	61	270	100	170
75+	134-	132-	2-	215	29	186	349-	161-	189-

MIGRATION RATE

ALL AGES	1.9	2.4	1.4	13.8	14.3	13.2	12.8-	13.1-	12.6-
0-4	9.2	9.1	9.4	20.7	20.6	20.9	3.1-	3.6-	2.5-
5-9	4.7	3.5	5.8	19.5	17.3	21.8	10.2-	10.7-	9.7-
10-14	2.8-	2.7-	2.9-	2.9	2.0	3.8	9.3-	8.1-	10.6-
15-19	5.6	4.6	6.6	12.4	11.2	13.7	1.8-	2.7-	0.8-
20-24	24.6	21.5	27.6	64.4	60.9	67.8	10.8-	15.6-	6.5-
25-29	12.0	25.2	1.5	67.9	94.4	46.7	34.4-	32.8-	35.6-
30-34	6.4-	0.6-	11.2-	15.1	24.1	7.1	34.5-	35.8-	33.5-
35-39	3.1-	0.1	5.8-	9.8	16.2	4.2	24.8-	27.5-	22.5-
40-44	8.0-	6.8-	9.1-	3.8-	3.4-	4.2-	15.7-	14.0-	17.0-
45-49	7.7-	10.2-	5.4-	5.2-	9.6-	0.6-	11.7-	11.2-	12.1-
50-54	3.9-	5.0-	2.9-	0.5-	1.2-	0.2	9.6-	11.5-	7.9-
55-59	4.6-	6.4-	3.1-	0.5-	3.7-	2.5	10.9-	10.9-	10.8-
60-64	7.1-	11.6-	3.6-	0.3-	8.1-	6.5	17.5-	17.4-	17.5-
65-69	5.9	1.2	9.7	2.9	4.0-	8.9	10.3	9.5	10.9
70-74	10.9	8.1	12.8	3.5	0.6	5.6	22.4	19.9	24.1
75+	3.3-	8.6-	0.1-	9.8	3.7	13.1	18.1-	21.2-	16.1-

MORGAN
(1,55,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1601-	653-	948-	135-	42-	93-	1466-	611-	855-
0-4	483	236	247	474	226	248	10	10	1-
5-9	295	172	123	394	211	183	99-	39-	60-
10-14	291-	165-	127-	144-	96-	48-	148-	69-	79-
15-19	725-	463-	262-	592-	391-	201-	133-	72-	61-
20-24	1024-	622-	402-	808-	542-	265-	217-	80-	137-
25-29	262-	103-	159-	9-	7	15-	253-	109-	144-
30-34	8	131	123-	242	225	17	234-	94-	140-
35-39	17	110	94-	122	142	20-	105-	31-	74-
40-44	206-	42-	163-	79-	16	95-	127-	58-	69-
45-49	78-	55-	23-	8-	7	15-	70-	62-	8-
50-54	27-	3-	24-	12	2	11	39-	4-	35-
55-59	37-	24-	13-	6-	11-	5	31-	13-	18-
60-64	10-	28	38-	28	27	1	38-	1	39-
65-69	136	45	91	98	34	64	38	11	27
70-74	114	78	36	70	51	19	44	27	17
75+	5	22	16-	71	52	19	65-	30-	35-

MIGRATION RATE

ALL AGES	2.6-	2.2-	3.0-	0.3-	0.2-	0.4-	16.1-	14.4-	17.6-
0-4	7.0	6.8	7.4	8.1	7.5	8.7	1.0	2.1	0.1-
5-9	4.6	5.3	3.9	7.4	7.7	7.0	9.3-	7.4-	11.3-
10-14	4.6-	5.2-	4.0-	2.7-	3.6-	1.8-	15.6-	14.7-	16.5-
15-19	13.7-	17.0-	10.2-	13.0-	16.7-	9.1-	17.8-	18.7-	16.9-
20-24	21.8-	27.2-	16.6-	20.1-	27.3-	13.0-	32.0-	26.8-	36.0-
25-29	6.1-	5.0-	7.1-	0.2-	0.4	0.8-	37.8-	36.6-	38.8-
30-34	0.2	6.7	5.4-	6.6	13.2	0.9	39.0-	37.6-	40.0-
35-39	0.4	5.7	4.3-	3.4	8.4	1.1-	19.2-	13.1-	24.0-
40-44	5.1-	2.2-	7.7-	2.3-	0.9	5.2-	23.3-	24.0-	22.8-
45-49	2.1-	3.1-	1.3-	0.3-	0.5	1.0-	13.9-	25.5-	3.2-
50-54	0.9-	0.2-	1.6-	0.5	0.1	0.8	9.8-	2.2-	16.2-
55-59	1.5-	2.0-	1.0-	0.3-	1.0-	0.5	8.8-	8.9-	8.7-
60-64	0.6-	3.3	3.7-	1.8	3.8	0.1	13.1-	0.6	22.8-
65-69	8.1	5.9	9.9	7.0	5.4	8.3	13.7	8.3	18.9
70-74	8.9	14.2	4.9	6.3	10.9	2.9	25.9	34.4	18.8
75+	0.3	2.9	1.7-	5.0	8.3	2.4	20.7-	22.5-	19.4-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	PERRY (6,57,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	6718-	3284-	3434-	1311-	642-	669-	5407-	2642-	2765-
0-4	163-	89-	74-	32	23	9	195-	112-	83-
5-9	555-	271-	283-	65-	43-	23-	490-	229-	261-
10-14	661-	317-	344-	144-	60-	84-	517-	257-	260-
15-19	457-	235-	221-	131	69	62	587-	304-	284-
20-24	1287-	650-	637-	199-	119-	80-	1089-	531-	558-
25-29	1557-	809-	747-	490-	261-	229-	1066-	548-	518-
30-34	717-	328-	390-	205-	90-	115-	512-	238-	275-
35-39	267-	124-	143-	85-	44-	40-	183-	80-	103-
40-44	214-	103-	111-	81-	46-	35-	133-	57-	76-
45-49	229-	89-	140-	51-	23-	28-	178-	66-	112-
50-54	178-	79-	99-	51-	22-	29-	127-	57-	71-
55-59	137-	52-	86-	38-	9-	29-	99-	42-	57-
60-64	130-	64-	66-	17-	5-	12-	112-	59-	54-
65-69	52	18	34	16-	1	17-	67	16	51
70-74	12	12	1	5-	2	7-	18	9	8
75+	230-	103-	127-	27-	15-	12-	204-	88-	116-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.9-	28.5-	27.4-	18.1-	18.2-	18.0-	32.1-	33.0-	31.4-
0-4	7.0-	7.7-	6.4-	6.7	9.4	3.8	10.6-	12.3-	8.9-
5-9	20.5-	20.0-	20.9-	11.1-	14.2-	7.9-	23.1-	21.7-	24.4-
10-14	23.7-	22.9-	24.5-	20.8-	17.7-	23.8-	24.6-	24.5-	24.7-
15-19	18.7-	19.2-	18.2-	19.9	20.7	19.0	32.9-	33.8-	32.0-
20-24	55.8-	58.0-	53.7-	33.5-	39.9-	27.1-	63.5-	64.6-	62.5-
25-29	67.2-	70.6-	63.9-	60.0-	63.0-	56.9-	71.2-	74.9-	67.6-
30-34	49.1-	50.5-	47.9-	38.5-	35.4-	41.2-	55.1-	60.2-	51.4-
35-39	27.5-	28.9-	26.4-	22.5-	24.4-	20.7-	30.7-	32.2-	29.6-
40-44	21.8-	24.0-	20.1-	20.2-	23.5-	17.1-	22.9-	24.4-	21.9-
45-49	21.1-	18.2-	23.6-	12.6-	12.1-	13.1-	26.3-	22.1-	29.6-
50-54	17.1-	16.7-	17.6-	12.1-	10.7-	13.5-	20.6-	21.4-	20.0-
55-59	15.0-	11.8-	17.9-	10.9-	5.8-	15.0-	17.6-	15.2-	19.8-
60-64	17.4-	18.7-	16.3-	6.7-	3.9-	9.3-	23.0-	27.1-	19.7-
65-69	8.2	5.8	10.3	6.5-	1.3	13.2-	17.1	8.5	25.2
70-74	2.4	4.9	0.2	2.8-	2.5	6.6-	5.6	6.2	5.0
75+	27.3-	28.4-	26.4-	10.7-	14.6-	8.0-	34.2-	33.7-	34.5-

PICKENS
(5,56,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6712-	3311-	3401-	2119-	1123-	996-	4593-	2188-	2405-
0-4	35-	26	61-	16-	7-	9-	18-	33	52-
5-9	405-	203-	202-	65-	42-	23-	340-	161-	179-
10-14	659-	300-	359-	165-	64-	101-	494-	236-	258-
15-19	818-	413-	405-	277-	159-	119-	541-	255-	286-
20-24	1326-	667-	659-	539-	285-	254-	787-	382-	406-
25-29	1367-	730-	637-	535-	311-	224-	832-	419-	413-
30-34	601-	338-	263-	108-	83-	26-	493-	255-	237-
35-39	300-	136-	164-	59-	20-	40-	241-	117-	124-
40-44	309-	145-	164-	94-	47-	47-	215-	98-	117-
45-49	220-	126-	95-	57-	32-	25-	163-	93-	70-
50-54	267-	117-	150-	90-	43-	47-	177-	74-	103-
55-59	172-	85-	87-	39-	27-	12-	134-	59-	75-
60-64	106-	33-	74-	32-	10-	22-	75-	23-	52-
65-69	22	14	7	6-	8	13-	27	7	21
70-74	29-	6	35-	37-		37-	8	6	2
75+	121-	65-	56-	1-	4-	3	120-	61-	59-

MIGRATION RATE

ALL AGES	23.5-	23.7-	23.2-	14.9-	15.8-	14.0-	32.0-	31.9-	32.0-
0-4	1.3-	1.9	4.5-	1.4-	1.2-	1.6-	1.2-	4.3	6.6-
5-9	13.3-	13.3-	13.3-	5.4-	6.8-	4.0-	18.4-	17.5-	19.2-
10-14	20.8-	19.2-	22.3-	11.5-	8.8-	14.1-	28.5-	28.1-	29.0-
15-19	28.3-	28.4-	28.3-	20.5-	22.3-	18.5-	35.3-	34.3-	36.2-
20-24	50.9-	51.5-	50.2-	42.4-	44.5-	40.3-	58.9-	58.3-	59.4-
25-29	57.4-	61.0-	53.8-	45.4-	50.3-	40.0-	69.1-	72.4-	66.1-
30-34	35.1-	40.8-	29.7-	12.9-	19.4-	6.2-	56.4-	63.6-	50.4-
35-39	21.0-	20.3-	21.5-	7.8-	5.2-	10.4-	36.0-	40.0-	32.8-
40-44	21.7-	22.2-	21.3-	11.7-	11.9-	11.6-	34.4-	37.5-	32.1-
45-49	14.9-	17.3-	12.5-	6.8-	7.9-	5.9-	25.2-	29.6-	21.0-
50-54	19.3-	17.5-	21.0-	11.0-	10.5-	11.5-	31.3-	28.3-	33.9-
55-59	15.4-	16.4-	14.5-	6.0-	8.8-	3.5-	28.2-	27.0-	29.1-
60-64	11.7-	8.2-	14.4-	6.1-	4.1-	7.8-	19.2-	14.3-	22.6-
65-69	2.6	3.6	1.7	1.1-	3.3	4.9-	8.4	4.1	12.6
70-74	4.8-	2.1	10.9-	9.5-		17.3-	4.1	5.9	2.3
75+	13.0-	15.5-	11.0-	0.1-	1.6-	1.1	30.0-	33.7-	26.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	PIKE (9,41,0)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	9882-	4905-	4977-	3914-	2056-	1858-	5968-	2849-	3119-
0-4	627-	307-	320-	268-	138-	131-	359-	170-	189-
5-9	1299-	651-	648-	540-	302-	239-	758-	350-	409-
10-14	1098-	543-	555-	379-	210-	168-	719-	333-	386-
15-19	700-	398-	302-	82-	75-	7-	618-	322-	295-
20-24	1155-	491-	664-	306-	89-	216-	850-	402-	448-
25-29	1467-	682-	786-	677-	301-	377-	790-	381-	409-
30-34	1324-	655-	668-	711-	358-	353-	612-	297-	315-
35-39	684-	386-	298-	337-	215-	121-	348-	171-	177-
40-44	458-	228-	230-	200-	114-	85-	258-	114-	145-
45-49	397-	181-	215-	175-	94-	81-	222-	87-	135-
50-54	261-	156-	105-	103-	66-	37-	158-	90-	68-
55-59	138-	84-	53-	76-	43-	33-	62-	41-	21-
60-64	143-	50-	92-	17-	19-	2	126-	32-	94-
65-69	24-	51-	27	43-	24-	19-	19	27-	46
70-74	27	16	12	18	7	11	9	9	
75 +	137-	57-	80-	20-	16-	4-	117-	41-	76-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.6-	28.1-	27.1-	20.4-	21.7-	19.2-	35.7-	35.7-	35.8-
0-4	18.3-	17.8-	18.8-	17.6-	17.6-	17.6-	18.8-	17.9-	19.7-
5-9	31.6-	31.5-	31.8-	29.8-	32.5-	27.0-	33.1-	30.7-	35.5-
10-14	27.7-	27.1-	28.4-	19.4-	20.5-	18.2-	35.7-	33.8-	37.5-
15-19	20.8-	23.3-	18.1-	4.6-	8.5-	0.7-	38.7-	39.4-	38.0-
20-24	39.2-	34.3-	43.9-	20.4-	11.8-	29.0-	58.9-	59.5-	58.3-
25-29	54.2-	53.0-	55.3-	46.8-	43.9-	49.4-	62.8-	63.4-	62.2-
30-34	52.6-	52.8-	52.4-	47.7-	46.6-	48.9-	59.6-	62.8-	56.9-
35-39	32.3-	37.0-	27.8-	27.1-	33.5-	20.2-	39.8-	42.6-	37.5-
40-44	24.4-	26.4-	22.7-	17.9-	21.5-	14.6-	34.0-	34.1-	33.9-
45-49	20.3-	19.1-	21.5-	15.4-	16.8-	14.1-	27.1-	22.5-	31.3-
50-54	15.7-	18.7-	12.6-	10.2-	12.8-	7.5-	24.0-	28.6-	19.8-
55-59	10.2-	13.1-	7.6-	9.4-	10.9-	7.9-	11.5-	16.8-	7.0-
60-64	12.9-	10.8-	14.5-	2.7-	6.4-	0.5-	26.8-	17.8-	32.4-
65-69	2.5-	11.0-	5.2-	6.9-	8.2-	5.7-	5.3-	15.4-	26.6-
70-74	3.6-	4.9-	2.7-	3.7-	3.4-	3.9-	3.4-	7.3-	
75+	13.2-	12.9-	13.4-	3.3-	6.4-	1.2-	26.7-	20.8-	31.4-

RANDOLPH
(4,42,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6070-	3019-	3051-	3867-	1989-	1878-	2203-	1030-	1173-
0-4	232-	88-	144-	140-	65-	74-	93-	23-	70-
5-9	566-	276-	290-	269-	126-	143-	297-	150-	146-
10-14	580-	290-	290-	361-	195-	165-	219-	95-	125-
15-19	639-	322-	318-	389-	184-	204-	251-	137-	113-
20-24	1302-	671-	631-	904-	482-	422-	398-	188-	209-
25-29	1125-	572-	552-	792-	412-	381-	332-	161-	172-
30-34	520-	235-	285-	332-	162-	170-	188-	73-	115-
35-39	489-	260-	229-	337-	186-	150-	152-	73-	79-
40-44	227-	134-	93-	140-	86-	54-	87-	48-	39-
45-49	199-	100-	100-	122-	65-	57-	78-	35-	42-
50-54	35-	55-	19-	32-	33-		3-	22-	19-
55-59	53-	16-	37-	25-	3-	22-	28-	13-	16-
60-64	97-	30-	67-	53-	24-	29-	44-	6-	38-
65-69	4-	20-	17-	9-	23-	14-	5-	3-	3-
70-74	38-	12-	26-	20-	2-	19-	18-	10-	8-
75+	49-	4-	45-	2-	10-	12-	47-	14-	33-

MIGRATION RATE

ALL AGES	23.8-	24.1-	23.4-	21.1-	21.9-	20.2-	30.7-	30.0-	31.3-
0-4	10.4-	7.8-	13.1-	9.8-	8.9-	10.7-	11.6-	5.8-	17.3-
5-9	22.7-	21.9-	23.6-	17.6-	16.1-	19.2-	30.8-	31.4-	30.2-
10-14	22.0-	21.9-	22.2-	20.1-	21.3-	18.7-	26.3-	23.1-	29.3-
15-19	27.3-	27.4-	27.2-	25.0-	23.9-	26.2-	31.8-	34.3-	29.2-
20-24	55.0-	56.3-	53.7-	55.6-	57.9-	53.3-	53.5-	52.6-	54.5-
25-29	52.5-	54.3-	50.7-	50.2-	51.9-	48.5-	58.8-	61.9-	56.2-
30-34	33.1-	32.1-	34.0-	28.3-	28.6-	28.0-	47.4-	44.0-	49.8-
35-39	31.4-	34.0-	28.9-	28.4-	31.2-	25.6-	41.1-	44.3-	38.5-
40-44	16.1-	19.8-	12.7-	13.1-	16.3-	9.9-	25.7-	32.3-	20.6-
45-49	14.0-	14.7-	13.3-	11.1-	12.3-	9.9-	23.7-	22.6-	24.7-
50-54	3.0-	9.0-	3.3-	3.3-	6.8-		1.3-	17.6-	18.9-
55-59	4.9-	3.2-	6.2-	2.8-	0.8-	4.5-	13.9-	13.6-	14.1-
60-64	10.6-	7.6-	12.9-	7.2-	7.4-	7.0-	25.2-	8.6-	36.1-
65-69	0.5-	5.4-	3.9-	1.4-	7.5-	4.1-	3.5-	4.3-	3.0-
70-74	6.4-	4.1-	8.7-	4.2-	0.7-	7.8-	15.8-	20.2-	12.2-
75+	6.1-	1.0-	10.3-	0.3-	3.5-	3.5-	25.4-	15.4-	34.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	RUSSELL (B,35,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	4215-	2228-	1987-	348-	261-	87-	3867-	1966-	1901-
0-4	583-	315-	268-	461-	225-	235-	122-	89-	33-
5-9	775-	349-	426-	432-	208-	225-	342-	142-	201-
10-14	231-	125-	106-	51	23-	73	282-	103-	179-
15-19	238-	162-	76-	102	24	79	340-	185-	155-
20-24	644-	413-	231-	76	12-	87	720-	401-	318-
25-29	763-	339-	423-	88	66	22	850-	405-	445-
30-34	581-	186-	395-	21-	40	61-	560-	226-	334-
35-39	293-	156-	137-	9-	11	20-	285-	168-	117-
40-44	76-	82-	5	1-	18-	17	75-	63-	12-
45-49	29-	52-	24	64	1	62	92-	54-	39-
50-54	5	52-	56	32	9-	41	27-	43-	15
55-59	11-	3-	8-	59	31	28	70-	34-	36-
60-64	87-	30-	57-	2	7	6-	89-	37-	52-
65-69	150	38	112	56	12	44	94	26	68
70-74	93	28	65	40	16	24	53	12	41
75+	153-	30-	123-	7	25	18-	160-	55-	105-

MIGRATION RATE

ALL AGES	8.3-	9.1-	7.6-	1.5-	2.2-	0.7-	14.4-	15.4-	13.5-
0-4	8.6-	9.3-	8.0-	15.1-	14.4-	15.8-	3.3-	4.9-	1.8-
5-9	12.1-	10.8-	13.4-	15.2-	14.3-	16.2-	9.6-	8.0-	11.2-
10-14	4.1-	4.3-	3.9-	2.2	1.8-	6.8	8.5-	6.2-	10.8-
15-19	5.4-	7.3-	3.4-	5.6	2.5	8.8	13.0-	14.5-	11.6-
20-24	17.7-	23.4-	12.4-	5.3	1.6-	12.2	32.6-	38.0-	27.6-
25-29	21.1-	20.3-	21.7-	5.9	9.6	2.8	39.8-	41.0-	38.7-
30-34	16.9-	12.3-	20.5-	1.3-	5.1	6.7-	32.1-	31.0-	32.8-
35-39	9.2-	10.3-	8.3-	0.5-	1.4	2.4-	18.5-	23.4-	14.2-
40-44	2.8-	6.3-	0.4	0.1-	2.4-	2.2	6.3-	11.6-	1.9-
45-49	1.1-	4.1-	1.8	4.6	0.2	9.2	7.5-	9.5-	5.9-
50-54	0.2	5.3-	5.2	2.6	1.5-	6.4	3.2-	10.7-	3.5
55-59	0.6-	0.4-	0.9-	6.2	6.9	5.6	9.3-	10.1-	8.6-
60-64	6.6-	5.1-	7.8-	0.2	2.1	1.4-	15.1-	15.3-	15.0-
65-69	13.1	7.2	18.0	9.1	4.1	13.4	17.7	11.0	23.0
70-74	11.9	8.3	14.8	8.6	8.3	8.7	17.1	8.3	24.8
75+	13.8-	6.8-	18.3-	1.4	12.3	5.7-	27.4-	24.2-	29.3-

SHELBY
(3,43,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2876-	1105-	1771-	837-	139-	698-	2039-	965-	1074-
0-4	228	123	106	314	166	147	86-	44-	42-
5-9	188	146	42	338	208	131	150-	62-	88-
10-14	209-	128-	81-	33	14-	47	242-	114-	128-
15-19	124-	131-	7	126	22-	149	250-	108-	141-
20-24	809-	483-	327-	500-	320-	180-	309-	162-	147-
25-29	1173-	426-	748-	919-	279-	640-	254-	147-	107-
30-34	423-	71-	352-	246-		245-	177-	71-	107-
35-39	98-	28-	70-	38	19	19	136-	47-	89-
40-44	18	49	31-	104	103	2	86-	54-	32-
45-49	134-	46-	88-	46-		45-	88-	45-	43-
50-54	147-	58-	89-	50-	20-	30-	97-	38-	59-
55-59	34-	26-	8-	18	6	12	52-	32-	21-
60-64	81-	40-	41-	42-	23-	19-	39-	17-	22-
65-69	14	7	7	24	16	8	10-	9-	1-
70-74	17	41	24-	29	40	11-	13-	1	13-
75+	111-	35-	75-	59-	19-	41-	51-	17-	35-

MIGRATION RATE

ALL AGES	8.2-	6.5-	9.8-	3.1-	1.1-	5.0-	25.1-	24.4-	25.8-
0-4	6.4	6.8	6.1	12.5	12.9	12.0	8.4-	8.6-	8.1-
5-9	5.6	8.6	2.6	14.5	17.4	11.5	14.8-	12.2-	17.3-
10-14	5.8-	7.1-	4.5-	1.3	1.0-	3.6	24.2-	23.3-	24.9-
15-19	3.7-	7.9-	0.4	5.0	1.8-	11.8	31.4-	28.5-	34.1-
20-24	26.4-	32.1-	21.0-	21.2-	28.0-	14.8-	43.8-	44.7-	42.8-
25-29	38.4-	31.6-	43.8-	37.0-	26.6-	44.7-	44.2-	49.1-	38.9-
30-34	18.2-	7.2-	26.4-	13.2-		23.0-	37.9-	34.9-	40.1-
35-39	5.1-	3.1-	7.0-	2.5	2.5	2.4	35.2-	27.9-	40.7-
40-44	1.1	6.3	3.3-	7.6	16.5	0.2	24.6-	33.7-	17.0-
45-49	6.8-	4.7-	8.9-	2.9-		5.7-	22.9-	24.2-	21.6-
50-54	8.4-	6.6-	10.4-	3.6-	2.8-	4.4-	27.8-	21.8-	33.7-
55-59	2.4-	3.6-	1.1-	1.6	1.1	2.1	18.4-	22.1-	14.5-
60-64	7.1-	7.2-	7.1-	4.6-	5.1-	4.1-	18.0-	15.8-	20.2-
65-69	1.4	1.6	1.3	3.0	4.4	1.7	5.3-	10.1-	0.9-
70-74	2.1	10.5	5.8-	4.6	12.6	3.3-	8.1-	0.9	15.1-
75+	10.8-	7.5-	13.6-	7.5-	5.2-	9.4-	22.1-	15.1-	28.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	SUMTER (6,57,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	8039-	3851-	4189-	1285-	670-	615-	6754-	3180-	3574-
0-4	215-	123-	92-	40-	15-	26-	174-	108-	66-
5-9	637-	317-	319-	99-	59-	40-	538-	259-	280-
10-14	843-	382-	461-	154-	81-	73-	689-	301-	388-
15-19	709-	327-	382-	6	7	1-	715-	334-	381-
20-24	1303-	592-	712-	19-	20	39-	1284-	612-	672-
25-29	1515-	737-	778-	259-	104-	156-	1256-	633-	623-
30-34	904-	470-	434-	291-	200-	91-	613-	271-	343-
35-39	522-	279-	242-	147-	81-	66-	375-	199-	176-
40-44	334-	168-	166-	87-	40-	47-	247-	128-	119-
45-49	238-	117-	121-	82-	53-	29-	156-	64-	92-
50-54	146-	60-	86-	41-	13-	28-	106-	48-	58-
55-59	177-	79-	97-	16-	2-	14-	161-	77-	84-
60-64	146-	37-	109-	2	8-	9	147-	29-	119-
65-69	53-	11-	42-	22-	13-	10-	30-	2	32-
70-74	4	6-	10	14-	5-	10-	19	2-	20
75+	303-	145-	157-	22-	27-	5	281-	118-	162-

MIGRATION RATE

ALL AGES	28.6-	28.4-	28.8-	21.3-	22.2-	20.4-	30.6-	30.2-	31.0-
0-4	7.4-	8.5-	6.3-	11.1-	7.8-	14.5-	6.9-	8.6-	5.2-
5-9	19.0-	19.0-	19.0-	20.5-	23.9-	16.9-	18.8-	18.2-	19.4-
10-14	25.5-	23.1-	27.9-	27.3-	27.4-	27.1-	25.2-	22.2-	28.1-
15-19	26.0-	23.5-	28.7-	1.3	3.1	0.6-	31.6-	28.9-	34.5-
20-24	52.5-	49.8-	55.1-	4.5-	9.7	18.9-	62.3-	62.6-	62.0-
25-29	65.7-	67.4-	64.2-	52.8-	46.6-	57.9-	69.2-	72.7-	66.0-
30-34	52.5-	56.0-	49.1-	52.0-	61.1-	39.1-	52.8-	52.8-	52.7-
35-39	36.7-	41.0-	32.8-	34.3-	35.0-	33.5-	37.8-	44.1-	32.5-
40-44	27.8-	31.2-	25.1-	25.0-	23.0-	27.1-	29.0-	35.0-	24.4-
45-49	19.2-	20.1-	18.5-	20.8-	26.4-	15.1-	18.5-	16.8-	19.9-
50-54	12.9-	11.3-	14.3-	11.5-	8.1-	14.3-	13.5-	12.6-	14.3-
55-59	16.7-	15.7-	17.7-	5.1-	1.2-	9.0-	21.5-	22.0-	21.0-
60-64	16.6-	9.8-	21.8-	0.6	7.1-	7.0	23.3-	10.9-	32.3-
65-69	6.3-	2.8-	9.1-	10.3-	12.6-	8.2-	4.9-	0.9	9.4-
70-74	0.8	2.4-	3.7	9.2-	6.2-	11.8-	4.7	0.9-	10.1
75+	30.6-	34.7-	27.6-	9.1-	29.0-	3.5	37.5-	36.3-	38.4-

TALLADEGA
(3,43,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	11294-	5342-	5953-	7007-	3370-	3637-	4287-	1972-	2315-
0-4	307-	103-	203-	445-	236-	209-	138	132	6
5-9	1113-	468-	645-	762-	287-	475-	351-	181-	170-
10-14	731-	285-	446-	353-	131-	222-	378-	154-	224-
15-19	1274-	627-	647-	957-	448-	509-	317-	179-	137-
20-24	2600-	1404-	1196-	1795-	981-	814-	804-	423-	382-
25-29	2430-	1239-	1191-	1289-	678-	611-	1141-	561-	580-
30-34	1009-	417-	593-	440-	140-	301-	569-	277-	292-
35-39	664-	291-	373-	389-	174-	215-	275-	117-	158-
40-44	464-	151-	313-	349-	125-	224-	116-	26-	90-
45-49	438-	227-	211-	218-	128-	90-	221-	99-	122-
50-54	257-	132-	125-	199-	97-	102-	57-	35-	23-
55-59	100-	74-	26-	65-	57-	7-	35-	17-	19-
60-64	73-	24-	49-	13	4	10	86-	27-	59-
65-69	40	7	33	38	5	33	2	2	
70-74	160	85	75	134	61	73	27	24	2
75+	35-	8	43-	69	42	27	104-	33-	70-

MIGRATION RATE

ALL AGES	14.7-	14.3-	15.1-	13.6-	13.4-	13.8-	17.0-	16.3-	17.6-
0-4	3.7-	2.5-	5.0-	8.7-	9.0-	8.4-	4.4	8.4	0.4
5-9	12.6-	10.4-	14.7-	13.8-	10.1-	17.6-	10.5-	10.9-	10.1-
10-14	8.7-	6.8-	10.6-	10.6-	4.9-	8.3-	12.4-	10.1-	14.7-
15-19	17.0-	16.8-	17.2-	19.6-	18.4-	20.8-	12.2-	13.7-	10.6-
20-24	39.7-	43.8-	35.9-	41.7-	46.5-	37.1-	36.0-	38.7-	33.5-
25-29	39.4-	41.7-	37.3-	32.7-	35.2-	30.3-	51.4-	53.6-	49.3-
30-34	20.1-	18.3-	21.7-	12.8-	9.0-	16.0-	36.0-	38.1-	34.2-
35-39	14.2-	13.4-	15.0-	11.6-	10.8-	12.3-	21.2-	20.8-	21.4-
40-44	10.7-	7.6-	13.4-	10.9-	8.4-	13.1-	10.2-	5.2-	14.2-
45-49	10.3-	10.8-	9.8-	6.9-	8.1-	5.8-	19.5-	18.8-	20.0-
50-54	7.1-	7.6-	6.7-	7.4-	7.4-	7.3-	6.4-	8.0-	4.9-
55-59	3.7-	5.6-	1.8-	3.2-	5.9-	0.7-	5.0-	4.8-	5.2-
60-64	3.7-	2.6-	4.7-	0.9	0.5	1.3	16.3-	12.1-	19.4-
65-69	2.4	0.9	3.6	3.2	0.9	5.1	0.4	0.8	
70-74	13.8	16.5	11.6	16.1	16.2	16.0	8.1	17.4	1.2
75+	2.1-	1.2	4.6-	6.5	9.6	4.3	17.8-	12.8-	21.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TALLAPOOSA (4,42,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5939-	3132-	2807-	3545-	2162-	1383-	2394-	971-	1423-
0-4	251-	91-	160-	127-	70-	57-	124-	21-	103-
5-9	634-	324-	310-	351-	208-	143-	283-	117-	167-
10-14	648-	346-	303-	436-	247-	189-	212-	98-	114-
15-19	739-	361-	378-	470-	234-	236-	269-	127-	142-
20-24	1267-	562-	705-	836-	420-	416-	431-	142-	289-
25-29	951-	534-	416-	582-	362-	219-	369-	172-	197-
30-34	663-	274-	389-	385-	173-	212-	278-	101-	177-
35-39	398-	225-	173-	260-	162-	98-	138-	63-	75-
40-44	262-	177-	85-	145-	122-	23-	117-	55-	62-
45-49	188-	123-	66-	119-	82-	37-	70-	41-	29-
50-54	75-	51-	24-	8	17-	25	83-	34-	49-
55-59	3-	21-	18	17	19-	35	20-	3-	17-
60-64	16-	13-	3-	18		18	34-	13-	21-
65-69	114	7	107	50	18-	67	64	25	40
70-74	70	19	51	44	5	39	26	14	12
75+	27-	57-	30	30	33-	63	57-	24-	33-

MIGRATION RATE

ALL AGES	14.5-	15.6-	13.5-	12.5-	15.2-	9.7-	19.1-	16.4-	21.6-
0-4	6.1-	4.3-	7.9-	5.0-	5.3-	4.6-	7.9-	2.7-	13.1-
5-9	14.4-	14.6-	14.3-	12.7-	14.7-	10.7-	17.3-	14.3-	20.2-
10-14	14.9-	15.7-	14.0-	15.0-	17.0-	13.0-	14.6-	13.2-	16.1-
15-19	20.1-	19.7-	20.6-	19.2-	18.9-	19.4-	22.1-	21.2-	23.0-
20-24	39.2-	37.2-	40.9-	38.9-	40.4-	37.6-	39.7-	30.1-	47.0-
25-29	31.7-	35.6-	27.8-	28.0-	34.4-	21.5-	39.8-	38.4-	41.2-
30-34	24.5-	21.5-	27.2-	20.3-	18.7-	21.9-	34.6-	29.2-	38.6-
35-39	15.2-	18.4-	12.4-	13.2-	17.1-	9.6-	21.4-	23.1-	20.2-
40-44	10.3-	14.4-	6.5-	7.5-	12.7-	2.3-	19.5-	20.3-	18.9-
45-49	7.7-	10.0-	5.4-	6.5-	8.9-	4.1-	11.3-	13.5-	9.2-
50-54	3.8-	5.0-	2.5-	0.5-	2.2-	3.6-	16.2-	14.3-	17.7-
55-59	0.2-	2.6-	2.1-	1.3-	2.9-	5.9-	4.9-	1.5-	7.6-
60-64	1.4-	2.5-	0.4-	2.0-		3.7-	11.2-	10.2-	12.0-
65-69	11.3	1.5	21.1	6.4	4.5-	17.6	27.3	22.1	32.0
70-74	8.4	5.1	11.1	6.8	1.8	10.8	14.3	17.2	12.0
75+	2.3-	10.1-	4.8	3.5	7.9-	14.4	17.4-	16.4-	18.2-

TUSCALOOSA
(E,56,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3055-	2381-	674-	1917-	1585-	332-	1138-	796-	342-
0-4	41-	75-	35	192-	164-	28-	152	89	63
5-9	158-	154-	4-	315-	220-	94-	156	69	90
10-14	586-	365-	220-	605-	359-	245-	19	6-	25
15-19	1816	890	926	1710	842	868	106	48	58
20-24	1995	1142	853	2134	1282	852	139-	140-	1
25-29	1428-	612-	816-	633-	306-	527-	595-	306-	289-
30-34	3714-	2209-	1506-	3236-	1938-	1298-	479-	271-	208-
35-39	1523-	1065-	458-	1267-	873-	395-	255-	192-	63-
40-44	312-	222-	90-	169-	152-	17-	143-	70-	72-
45-49	26-	49-	23	26	16-	44	52-	31-	21-
50-54	219	64	156	251	97	155	32-	33-	1
55-59	34	51	16-	29	35	7-	6	16	10-
60-64	33-	54-	22	28	9-	37	61-	46-	15-
65-69	373	133	241	230	95	135	144	38	106
70-74	166	62	104	75	27	48	91	35	56
75+	161	84	77	218	77	141	57-	7	64-

MIGRATION RATE

ALL AGES	2.7-	4.3-	1.2-	2.4-	3.9-	0.9-	3.5-	5.1-	2.0-
0-4	0.3-	1.2-	0.6	2.5-	4.1-	0.7-	3.4	4.0	2.8
5-9	1.4-	2.6-	0.1-	4.3-	5.9-	2.6-	3.7	3.1	4.2
10-14	5.4-	6.5-	4.1-	8.3-	9.6-	6.8-	0.5	0.3-	1.4
15-19	21.8	21.4	22.2	30.4	29.8	31.0	3.9	3.6	4.2
20-24	27.3	31.5	23.2	42.4	50.2	34.3	6.2-	13.1-	0.1
25-29	16.5-	14.9-	17.9-	13.3-	10.2-	16.3-	24.8-	28.1-	22.0-
30-34	34.0-	39.0-	28.7-	37.6-	41.8-	32.7-	20.7-	26.1-	16.2-
35-39	18.1-	23.9-	11.6-	19.5-	24.5-	13.4-	13.4-	21.2-	6.3-
40-44	4.9-	7.0-	2.8-	3.5-	6.1-	0.8-	8.8-	10.1-	7.9-
45-49	0.4-	1.6-	0.8	0.6	0.8-	2.0	3.2-	4.1-	2.4-
50-54	4.2	2.5	6.0	6.5	4.9	8.2	2.4-	5.4-	0.2
55-59	0.8	2.3	0.7-	0.9	2.2	0.4-	0.5	2.8	1.6-
60-64	0.9-	3.2-	1.2	1.1	0.6-	2.8	7.2-	11.9-	3.3-
65-69	12.6	9.5	15.4	10.1	8.9	11.1	21.3	11.4	30.7
70-74	7.6	6.1	8.8	4.3	3.4	5.1	20.2	16.4	23.7
75+	5.8	7.1	4.9	10.9	9.0	12.3	7.5-	2.2	15.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	WALKER (3,43,1)			TOTAL	NONWHITE	
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	18343-	9164-	9179-	16257-	8106-	8151-	2086-	1058-	1029-
0-4	359-	203-	155-	490-	248-	242-	131	45	86
5-9	1118-	565-	553-	1069-	536-	533-	49-	29-	20-
10-14	1795-	853-	942-	1537-	735-	802-	258-	119-	140-
15-19	2390-	1181-	1209-	2166-	1079-	1087-	224-	102-	122-
20-24	3816-	1969-	1847-	3445-	1780-	1665-	371-	189-	182-
25-29	3002-	1517-	1485-	2658-	1346-	1312-	344-	171-	174-
30-34	1627-	750-	876-	1354-	606-	749-	272-	145-	128-
35-39	1218-	594-	624-	1003-	481-	522-	215-	113-	102-
40-44	973-	481-	493-	837-	416-	421-	136-	65-	72-
45-49	759-	418-	340-	644-	350-	294-	114-	68-	46-
50-54	570-	305-	265-	490-	268-	221-	81-	37-	44-
55-59	435-	271-	164-	363-	228-	135-	72-	44-	29-
60-64	219-	99-	120-	179-	84-	94-	40-	14-	26-
65-69	16-	31-	15	11-	34-	23	6-	3	8-
70-74	12	55	43-	1	37	36-	11	18	7-
75+	59-	19	78-	14-	48	62-	45-	28-	17-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.3-	25.6-	25.0-	25.1-	25.3-	24.9-	27.1-	28.8-	25.5-
0-4	6.1-	6.7-	5.4-	9.3-	9.2-	9.4-	20.0	13.7	26.2
5-9	16.1-	16.0-	16.3-	17.5-	17.1-	17.8-	6.0-	7.3-	4.8-
10-14	22.2-	21.2-	23.3-	21.4-	20.5-	22.3-	29.1-	27.2-	30.9-
15-19	32.7-	32.2-	33.3-	33.0-	32.6-	33.3-	30.8-	28.4-	33.1-
20-24	56.5-	58.0-	55.0-	56.3-	57.5-	55.1-	58.7-	63.6-	54.4-
25-29	51.4-	52.8-	50.0-	50.5-	51.5-	49.6-	59.1-	66.3-	53.5-
30-34	34.1-	33.6-	34.6-	31.7-	30.3-	32.9-	55.2-	61.9-	49.2-
35-39	26.6-	27.4-	25.9-	24.3-	24.5-	24.2-	47.6-	56.2-	40.6-
40-44	23.9-	24.7-	23.2-	22.6-	23.3-	21.9-	37.1-	40.4-	34.6-
45-49	19.4-	21.5-	17.3-	18.2-	20.0-	16.5-	30.3-	35.6-	24.9-
50-54	15.7-	17.3-	14.2-	15.1-	16.8-	13.5-	21.1-	22.8-	19.8-
55-59	13.8-	17.2-	10.3-	13.0-	16.3-	9.7-	19.4-	24.9-	14.5-
60-64	9.5-	8.7-	10.3-	8.9-	8.5-	9.3-	13.3-	9.7-	16.8-
65-69	0.8-	3.3-	1.5	0.6-	4.2-	2.6	2.1-	2.1	5.9-
70-74	0.8	7.6	5.4-	0.1	5.8	5.1-	5.9	21.3	7.3-
75+	3.2-	2.3	8.1-	0.9-	6.5	7.2-	18.5-	22.1-	14.5-

WASHINGTON
(7,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3529-	1670-	1859-	1253-	592-	661-	2276-	1078-	1198-
0-4	154	81	73	61	14	47	93	68	26
5-9	239-	114-	125-	123-	82-	40-	117-	32-	85-
10-14	474-	245-	229-	65-	40-	26-	409-	205-	204-
15-19	477-	195-	282-	170-	55-	115-	307-	140-	168-
20-24	807-	381-	426-	429-	213-	216-	378-	168-	210-
25-29	690-	347-	342-	374-	186-	188-	316-	162-	154-
30-34	297-	122-	175-	72-	18-	54-	224-	103-	121-
35-39	205-	106-	99-	49-	20-	29-	156-	86-	70-
40-44	79-	37-	42-	11	3	8	90-	40-	50-
45-49	129-	55-	75-	24-	8	31-	106-	62-	44-
50-54	137-	60-	77-	58-	21-	36-	80-	39-	41-
55-59	28-	17-	11-	16	5	12	45-	22-	23-
60-64	72-	40-	31-	8-	5-	4-	64-	36-	28-
65-69	45	13	32	42	14	28	4		4
70-74	17-	4-	13-		7	7-	17-	11-	6-
75+	77-	43-	35-	12-	2-	10-	65-	40-	25-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.7-	17.8-	19.6-	11.1-	10.5-	11.7-	30.0-	28.8-	31.2-
0-4	7.7	8.1	7.4	5.1	2.2	8.1	11.7	17.1	6.4
5-9	10.7-	10.1-	11.3-	9.4-	12.3-	6.3-	12.5-	6.9-	18.1-
10-14	20.1-	20.2-	20.0-	5.1-	6.2-	4.1-	37.8-	35.8-	40.0-
15-19	23.5-	19.8-	27.0-	14.6-	9.7-	19.2-	35.4-	33.3-	37.4-
20-24	47.0-	45.3-	48.6-	41.1-	40.6-	41.6-	56.1-	53.1-	58.7-
25-29	46.5-	47.4-	45.6-	40.8-	41.2-	40.5-	55.7-	57.4-	54.0-
30-34	26.7-	22.9-	30.2-	11.2-	5.9-	15.9-	48.5-	46.5-	50.4-
35-39	21.3-	22.0-	20.5-	8.6-	7.0-	10.1-	39.4-	43.5-	35.3-
40-44	9.2-	8.8-	9.5-	2.0	1.1	3.0	28.6-	27.3-	29.7-
45-49	13.3-	11.3-	15.2-	3.7-	2.5	9.6-	31.0-	35.8-	26.0-
50-54	17.8-	15.0-	20.7-	11.2-	7.7-	15.2-	31.0-	31.4-	30.6-
55-59	4.6-	5.3-	3.8-	4.1	2.1	6.2	20.2-	18.7-	21.8-
60-64	13.6-	15.2-	11.9-	2.4-	2.7-	2.1-	32.8-	36.9-	28.7-
65-69	10.5	6.1	15.2	15.4	9.6	21.9	2.2		4.7
70-74	4.9-	2.7-	6.7-		7.2	5.7-	13.9-	20.6-	8.5-
75+	16.3-	18.7-	14.0-	4.4-	1.8-	6.8-	33.4-	44.0-	24.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	WILCOX (6,57,2)			TOTAL	NONWHITE	
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	9235-	4331-	4904-	1141-	511-	630-	8094-	3820-	4274-
0-4	281-	98-	183-	41-	8-	33-	241-	91-	150-
5-9	917-	414-	502-	98-	38-	60-	819-	377-	443-
10-14	974-	475-	499-	89-	28-	61-	885-	447-	438-
15-19	1042-	416-	626-	157-	70-	87-	885-	346-	539-
20-24	1841-	855-	986-	275-	123-	152-	1566-	732-	834-
25-29	1601-	820-	781-	181-	103-	77-	1421-	717-	704-
30-34	757-	371-	385-	51-	15-	36-	706-	357-	350-
35-39	477-	246-	231-	56-	29-	28-	421-	217-	204-
40-44	271-	149-	122-	71-	38-	33-	200-	111-	89-
45-49	281-	121-	160-	34-	13-	21-	248-	108-	140-
50-54	171-	79-	93-	20-	19-	1-	152-	60-	92-
55-59	142-	78-	64-	14-	10-	4-	128-	68-	60-
60-64	132-	64-	68-	24-	8-	16-	108-	56-	52-
65-69	30-	33-	4	8-	10-	2	22-	24-	2
70-74	14-	5-	9-	1	5-	5	15-		14-
75+	305-	108-	197-	26-	3	29-	279-	111-	168-

MIGRATION RATE

ALL AGES	33.0-	32.2-	33.8-	21.6-		20.0-	23.1-	35.7-	35.0-	36.3-
0-4	10.1-	7.1-	13.1-	10.6-		3.9-	17.7-	10.0-	7.6-	12.4-
5-9	25.7-	23.3-	28.1-	19.4-		14.6-	24.4-	26.8-	24.8-	28.7-
10-14	27.5-	26.6-	28.4-	18.4-		11.8-	24.8-	28.9-	28.8-	29.0-
15-19	33.2-	27.0-	39.2-	31.2-		26.8-	35.8-	33.6-	27.1-	39.8-
20-24	68.8-	67.0-	70.4-	65.5-		64.4-	66.4-	69.4-	67.5-	71.2-
25-29	69.9-	74.4-	65.8-	48.3-		57.6-	39.8-	74.1-	77.6-	70.9-
30-34	51.4-	53.9-	49.1-	18.1-		11.2-	24.3-	59.1-	64.1-	54.8-
35-39	37.3-	40.4-	34.5-	17.8-		18.6-	17.1-	43.6-	47.7-	40.0-
40-44	24.7-	29.8-	20.4-	23.2-		27.0-	20.0-	25.2-	31.0-	20.5-
45-49	23.6-	21.4-	25.5-	10.7-		8.4-	13.1-	28.2-	26.5-	29.6-
50-54	16.8-	16.6-	16.9-	7.1-		13.7-	0.4-	20.3-	17.8-	22.3-
55-59	15.9-	19.1-	13.2-	5.5-		8.4-	3.1-	19.9-	23.2-	17.1-
60-64	17.6-	18.7-	16.7-	10.1-		7.2-	12.7-	21.1-	24.3-	18.5-
65-69	4.2-	10.2-	0.9-	3.6-		9.1-	1.5-	4.4-	10.7-	0.7-
70-74	2.4-	1.9-	2.8-	0.3-		6.1-	5.8-	3.5-		6.3-
75+	31.8-	26.0-	36.2-	10.4-		3.3-	19.9-	39.2-	35.5-	42.2-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. MIDDLE TENNESSEE VALLEY

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	18936-	9438-	9498-	10709-	5464-	5245-	8227-	3974-	4253-
0-4	735	357	378	709	344	365	26	13	13
5-9	700-	211-	489-	31	62	31-	731-	273-	458-
10-14	2300-	1302-	998-	1351-	767-	584-	949-	535-	414-
15-19	3059-	1615-	1444-	2349-	1262-	1087-	710-	353-	357-
20-24	5512-	3093-	2419-	4153-	2428-	1725-	1359-	665-	694-
25-29	4175-	2174-	2001-	2530-	1375-	1155-	1645-	799-	846-
30-34	1695-	687-	1008-	591-	157-	434-	1104-	530-	574-
35-39	902-	275-	627-	321-	7-	314-	581-	268-	313-
40-44	654-	243-	411-	225-	31-	194-	429-	212-	217-
45-49	618-	301-	317-	262-	113-	149-	356-	188-	168-
50-54	252-	115-	137-	87-	24-	63-	165-	91-	74-
55-59	262-	143-	119-	124-	96-	28-	138-	47-	91-
60-64	48-	43	91-	72	86	14-	120-	43-	77-
65-69	359	157	202	225	115	110	134	42	92
70-74	324	229	95	183	155	28	141	74	67
75+	177-	64-	113-	68	38	30	245-	102-	143-

MIGRATION RATE

ALL AGES	7.6-	7.7-	7.5-	5.3-		5.4-	5.1-	18.2-	18.4-	18.0-
0-4	2.8	2.6	2.9	3.3		3.1	3.5	0.5	0.5	0.5
5-9	2.6-	1.6-	3.8-	0.1		0.6	0.3-	12.8-	9.6-	15.9-
10-14	8.5-	9.4-	7.6-	6.2-		6.9-	5.5-	17.5-	19.4-	15.6-
15-19	13.5-	13.9-	13.0-	12.6-		13.2-	11.9-	17.7-	17.6-	17.7-
20-24	27.9-	31.4-	24.4-	25.4-		29.5-	21.3-	39.7-	40.8-	38.6-
25-29	22.8-	24.3-	21.4-	17.1-		18.8-	15.4-	47.5-	49.4-	45.9-
30-34	10.1-	8.8-	11.4-	4.3-		2.4-	6.0-	38.5-	42.0-	35.8-
35-39	5.6-	3.6-	7.4-	2.4-		0.1-	4.5-	23.3-	23.9-	22.7-
40-44	4.3-	3.3-	5.3-	1.8-		0.5-	3.0-	18.5-	20.1-	17.2-
45-49	4.5-	4.4-	4.5-	2.3-		2.0-	2.5-	15.9-	18.6-	13.7-
50-54	2.1-	1.9-	2.3-	0.9-		0.5-	1.2-	8.9-	10.3-	7.6-
55-59	2.8-	3.1-	2.4-	1.6-		2.5-	0.7-	8.5-	6.3-	10.2-
60-64	0.7-	1.3	2.3-	1.2		3.1	0.4-	9.3-	7.6-	10.6-
65-69	5.6	5.3	5.9	4.3		4.8	3.9	11.1	7.3	14.5
70-74	6.9	10.9	3.6	4.6		8.9	1.3	18.5	21.1	16.2
75+	2.9-	2.4-	3.3-	1.4		1.8	1.1	19.0-	18.0-	19.7-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

2. SAND MOUNTAIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	42120-	21087-	21033-	40907-	20542-	20365-	1213-	545-	668-
0-4	761-	363-	398-	648-	307-	341-	113-	56-	57-
5-9	2813-	1499-	1314-	2700-	1436-	1264-	113-	63-	50-
10-14	3975-	2015-	1960-	3822-	1944-	1878-	153-	71-	82-
15-19	5201-	2523-	2678-	5071-	2446-	2625-	130-	77-	53-
20-24	9699-	4929-	4770-	9553-	4877-	4676-	146-	52-	94-
25-29	8579-	4466-	4113-	8434-	4415-	4019-	145-	51-	94-
30-34	3813-	1915-	1898-	3677-	1837-	1840-	136-	78-	58-
35-39	2261-	1113-	1148-	2182-	1102-	1080-	79-	11-	68-
40-44	1792-	927-	865-	1725-	897-	828-	67-	30-	37-
45-49	1318-	657-	661-	1272-	641-	631-	46-	16-	30-
50-54	1034-	629-	405-	1021-	619-	402-	13-	10-	3-
55-59	634-	261-	373-	621-	268-	353-	13-	7-	20-
60-64	190-	34-	156-	162-	23-	139-	28-	11-	17-
65-69	59	73	14-	72	83	11-	13-	10-	3-
70-74	87	128	41-	75	126	51-	12	2	10
75+	205-	43	248-	170-	60	230-	35-	17-	18-

MIGRATION RATE

ALL AGES	17.6-	17.7-	17.5-	17.6-	17.8-	17.4-	18.0-	16.6-	19.3-
0-4	3.5-	3.3-	3.8-	3.1-	2.9-	3.4-	13.2-	13.2-	13.3-
5-9	11.9-	12.4-	11.4-	11.8-	12.3-	11.4-	14.2-	15.9-	12.5-
10-14	15.4-	15.3-	15.4-	15.2-	15.2-	15.3-	18.9-	18.7-	19.0-
15-19	22.6-	21.5-	23.7-	22.6-	21.4-	23.9-	21.7-	25.9-	17.5-
20-24	45.5-	46.4-	44.5-	45.9-	47.1-	44.7-	28.1-	19.7-	36.9-
25-29	43.6-	45.6-	41.5-	43.9-	46.1-	41.6-	31.3-	23.8-	37.8-
30-34	24.4-	25.0-	23.7-	24.2-	24.9-	23.7-	27.9-	29.5-	25.9-
35-39	15.7-	16.0-	15.5-	15.6-	16.3-	15.0-	19.4-	5.7-	31.5-
40-44	12.7-	13.4-	12.0-	12.5-	13.3-	11.8-	18.9-	17.6-	20.1-
45-49	9.8-	9.7-	9.8-	9.7-	9.7-	9.6-	13.7-	9.8-	17.4-
50-54	8.6-	10.6-	6.7-	8.7-	10.7-	6.8-	4.7-	7.5-	2.1-
55-59	6.5-	5.5-	7.5-	6.5-	5.8-	7.3-	5.9-	7.1-	16.4-
60-64	2.6-	1.0-	4.0-	2.3-	0.7-	3.7-	15.6-	14.7-	16.2-
65-69	0.9	2.4	0.4-	1.1	2.8	0.3-	8.1-	13.2-	3.6-
70-74	1.8	5.7	1.6-	1.6	5.8	2.0-	10.1	3.6	15.6
75+	3.3-	1.5	7.4-	2.8-	2.2	7.1-	19.4-	19.8-	19.1-

3. ALABAMA RIDGE AND VALLEY

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	57247-	28447-	28800-	44508-	22328-	22180-	12739-	6119-	6620-
0-4	1519-	747-	772-	1671-	861-	810-	152	114	38
5-9	4523-	2075-	2448-	3931-	1882-	2049-	592-	193-	399-
10-14	5154-	2487-	2667-	3920-	1894-	2026-	1234-	593-	641-
15-19	6376-	3549-	2827-	5237-	2966-	2271-	1139-	583-	556-
20-24	11497-	6203-	5294-	9224-	5042-	4182-	2273-	1161-	1112-
25-29	10646-	5173-	5473-	8110-	3908-	4202-	2536-	1265-	1271-
30-34	5606-	2439-	3167-	3983-	1640-	2343-	1623-	799-	824-
35-39	3953-	1901-	2052-	2926-	1413-	1513-	1027-	488-	539-
40-44	2630-	1172-	1458-	2018-	934-	1084-	612-	238-	374-
45-49	2350-	1207-	1143-	1705-	860-	845-	645-	347-	298-
50-54	1677-	783-	894-	1267-	614-	653-	410-	169-	241-
55-59	1097-	708-	389-	770-	527-	243-	327-	181-	146-
60-64	712-	320-	392-	399-	199-	200-	313-	121-	192-
65-69	154	8	146	109	17	92	45	9-	54
70-74	474	307	167	393	264	129	81	43	38
75+	145-	1-	144-	148	126	22	293-	127-	166-

MIGRATION RATE

ALL AGES	12.9-	13.1-	12.7-	12.4-	12.6-	12.2-	15.1-	15.1-	15.1-
0-4	3.4-	3.2-	3.5-	4.8-	4.8-	4.8-	1.5	2.2	0.7
5-9	9.6-	8.6-	10.6-	10.7-	10.0-	11.4-	5.7-	3.7-	7.6-
10-14	10.8-	10.3-	11.3-	10.4-	9.9-	10.8-	12.5-	12.0-	13.1-
15-19	15.5-	17.1-	13.8-	15.8-	17.7-	13.8-	14.1-	14.6-	13.6-
20-24	32.0-	34.7-	29.3-	31.7-	34.7-	28.7-	33.2-	34.9-	31.6-
25-29	31.7-	32.3-	31.2-	29.8-	30.0-	29.7-	39.7-	42.4-	37.4-
30-34	18.6-	17.6-	19.6-	16.2-	14.4-	17.7-	30.0-	32.5-	27.9-
35-39	13.7-	13.9-	13.5-	12.1-	12.2-	12.0-	21.6-	23.1-	20.4-
40-44	10.0-	9.3-	10.6-	9.1-	8.8-	9.5-	14.3-	12.4-	15.9-
45-49	9.3-	9.7-	8.9-	8.1-	8.2-	7.9-	15.3-	17.4-	13.4-
50-54	7.6-	7.3-	8.0-	6.9-	6.7-	7.0-	11.6-	9.9-	13.1-
55-59	6.3-	8.2-	4.3-	5.3-	7.4-	3.3-	11.1-	12.5-	9.7-
60-64	5.4-	5.1-	5.7-	3.7-	3.8-	3.5-	13.8-	11.8-	15.5-
65-69	1.4	0.2	2.5	1.2	0.4	1.8	2.5	1.1-	5.6
70-74	5.9	8.2	3.8	5.8	8.4	3.5	6.3	7.3	5.5
75+	1.4-		2.5-	1.8	3.5	0.5	15.0-	13.9-	16.1-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

4. ALABAMA PIEDMONT

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	32593-	16240-	16353-	17602-	9447-	8155-	14991-	6793-	8198-
0-4	827-	352-	475-	252-	153-	99-	575-	199-	376-
5-9	3294-	1691-	1603-	1476-	822-	654-	1818-	869-	949-
10-14	3325-	1709-	1616-	1947-	1056-	891-	1378-	653-	725-
15-19	1502-	359-	1143-	35-	290-	325-	1467-	649-	818-
20-24	3383-	910-	2473-	729-	327-	1056-	2654-	1237-	1417-
25-29	6767-	3416-	3351-	4207-	2235-	1972-	2560-	1181-	1379-
30-34	6472-	3903-	2569-	4853-	3216-	1637-	1619-	687-	932-
35-39	3328-	1908-	1420-	2310-	1442-	868-	1018-	466-	552-
40-44	1548-	933-	615-	911-	613-	298-	637-	320-	317-
45-49	976-	487-	489-	585-	313-	272-	391-	174-	217-
50-54	457-	324-	133-	219-	192-	27-	238-	132-	106-
55-59	337-	174-	163-	121-	74-	47-	216-	100-	116-
60-64	373-	112-	261-	51-	3-	54-	322-	115-	207-
65-69	273-	130-	143-	116-	71-	45-	157-	59-	98-
70-74	201-	107-	94-	76-	44-	32-	125-	63-	62-
75+	486-	200-	286-	97-	63-	34-	389-	137-	252-

MIGRATION RATE

ALL AGES	15.6-	15.8-	15.5-	12.6-	13.4-	11.7-	21.8-	20.8-	22.6-
0-4	4.1-	3.5-	4.8-	2.1-	2.5-	1.7-	7.0-	4.8-	9.0-
5-9	15.3-	15.5-	15.1-	11.9-	13.0-	10.8-	19.9-	19.2-	20.7-
10-14	15.2-	15.6-	14.8-	14.2-	15.3-	13.1-	16.9-	16.1-	17.7-
15-19	8.1-	3.9-	12.4-	0.3-	4.9-	5.7-	21.4-	19.3-	23.4-
20-24	20.4-	11.1-	29.4-	7.0-	6.3-	20.2-	43.0-	41.2-	44.6-
25-29	40.2-	41.0-	39.5-	37.2-	38.3-	36.0-	46.4-	47.1-	45.9-
30-34	40.1-	46.0-	33.5-	40.9-	48.6-	31.2-	37.8-	36.8-	38.6-
35-39	24.8-	28.7-	21.0-	23.5-	28.5-	18.2-	28.4-	29.3-	27.7-
40-44	12.9-	16.2-	9.9-	10.4-	14.1-	6.7-	19.9-	23.0-	17.5-
45-49	8.5-	8.7-	8.3-	7.0-	7.6-	6.4-	12.3-	11.7-	12.8-
50-54	4.7-	6.7-	2.7-	3.0-	5.3-	0.7-	9.4-	11.1-	7.9-
55-59	4.1-	4.5-	3.8-	2.0-	2.5-	1.5-	10.3-	10.6-	10.1-
60-64	5.7-	3.9-	7.2-	1.1-	0.1-	2.1-	18.7-	15.7-	21.0-
65-69	4.9-	5.0-	4.8-	2.8-	3.7-	2.1-	10.8-	8.8-	12.5-
70-74	4.7-	5.6-	4.0-	2.3-	3.0-	1.8-	12.5-	13.9-	11.3-
75+	8.2-	7.5-	8.7-	2.3-	3.4-	1.5-	22.3-	17.6-	26.0-

5. ALABAMA UPPER COASTAL PLAIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	66120-	33495-	32625-	41523-	21145-	20378-	24597-	12350-	12247-
0-4	1046-	528-	518-	648-	461-	187-	398-	67-	331-
5-9	4494-	2143-	2351-	2283-	1120-	1163-	2211-	1023-	1188-
10-14	6973-	3428-	3545-	4316-	2188-	2128-	2657-	1240-	1417-
15-19	7080-	3391-	3689-	5210-	2470-	2740-	1870-	921-	949-
20-24	13112-	6669-	6443-	9532-	4932-	4600-	3580-	1737-	1843-
25-29	12638-	6462-	6176-	8058-	4274-	3784-	4580-	2188-	2392-
30-34	6494-	3410-	3084-	3388-	1781-	1607-	3106-	1629-	1477-
35-39	4437-	2475-	1962-	2605-	1361-	1244-	1832-	1114-	718-
40-44	3222-	1901-	1321-	2049-	1126-	923-	1173-	775-	398-
45-49	2403-	1197-	1206-	1517-	759-	758-	886-	438-	448-
50-54	1570-	848-	722-	944-	541-	403-	626-	307-	319-
55-59	1065-	505-	560-	552-	223-	329-	513-	282-	231-
60-64	863-	365-	498-	312-	143-	169-	551-	222-	329-
65-69	48-	72-	24-	19-	67-	86-	29-	139-	110-
70-74	191-	146-	45-	138-	133-	5-	53-	13-	40-
75+	891-	260-	631-	246-	22-	268-	645-	282-	363-

MIGRATION RATE

ALL AGES	22.6-	23.0-	22.1-	20.5-	20.9-	20.0-	27.3-	27.6-	27.0-
0-4	4.2-	4.1-	4.2-	4.1-	5.7-	2.4-	4.2-	1.4-	7.0-
5-9	15.6-	14.7-	16.5-	12.7-	12.1-	13.2-	20.5-	19.1-	21.9-
10-14	21.7-	21.1-	22.4-	19.9-	19.8-	20.0-	25.4-	23.7-	27.0-
15-19	25.0-	23.7-	26.2-	26.6-	24.9-	28.4-	21.3-	21.1-	21.4-
20-24	49.7-	50.2-	49.2-	51.4-	51.9-	50.8-	45.6-	45.7-	45.6-
25-29	52.3-	53.9-	50.7-	48.3-	50.6-	46.0-	61.1-	61.8-	60.5-
30-34	34.3-	36.7-	32.1-	26.4-	28.1-	24.7-	51.2-	55.1-	47.6-
35-39	25.2-	27.9-	22.5-	21.0-	22.3-	19.7-	35.3-	40.3-	29.6-
40-44	19.9-	23.4-	16.4-	17.2-	19.1-	15.3-	27.3-	34.5-	19.4-
45-49	15.1-	15.4-	14.9-	12.8-	13.0-	12.7-	21.6-	22.2-	21.0-
50-54	11.0-	12.0-	10.0-	8.8-	10.2-	7.5-	17.7-	17.7-	17.7-
55-59	8.9-	8.9-	9.0-	6.2-	5.2-	7.1-	17.0-	19.6-	14.7-
60-64	8.9-	7.9-	9.9-	4.4-	4.3-	4.6-	21.0-	17.1-	24.7-
65-69	0.6-	1.7-	0.5-	0.3-	2.3-	2.5-	1.2-	10.4-	10.6-
70-74	3.1-	4.9-	1.4-	2.9-	6.0-	0.2-	3.5-	1.7-	5.5-
75+	10.1-	6.5-	13.2-	4.0-	0.8-	7.9-	25.0-	23.7-	26.2-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

6. ALABAMA BLACK PRAIRIE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	67287-	32546-	34741-	7323-	3826-	3497-	59964-	28720-	31244-
0-4	1876-	994-	882-	127-	85-	42-	1749-	909-	840-
5-9	6433-	3162-	3271-	1073-	567-	506-	5360-	2595-	2765-
10-14	7042-	3339-	3703-	874-	417-	457-	6168-	2922-	3246-
15-19	7300-	3518-	3782-	688-	359-	329-	6612-	3159-	3453-
20-24	12189-	5888-	6301-	835-	384-	451-	11354-	5504-	5850-
25-29	11984-	6039-	5945-	999-	473-	526-	10985-	5566-	5419-
30-34	5883-	2835-	3048-	547-	291-	256-	5336-	2544-	2792-
35-39	3615-	1789-	1826-	539-	239-	300-	3076-	1550-	1526-
40-44	2365-	1187-	1178-	642-	372-	270-	1723-	815-	908-
45-49	2175-	905-	1270-	439-	210-	229-	1736-	695-	1041-
50-54	1381-	714-	667-	247-	166-	81-	1134-	548-	586-
55-59	1418-	628-	790-	168-	101-	67-	1250-	527-	723-
60-64	1352-	450-	902-	36-	7-	29-	1316-	443-	873-
65-69	48-	122-	170-	54-	60-	6-	102-	62-	164-
70-74	68-	47-	21-	1-	22-	23-	67-	69-	2-
75+	2419-	1036-	1383-	68-	82-	14-	2351-	954-	1397-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.0-	25.2-	24.8-	10.3-	10.9-	9.7-	30.3-	30.5-	30.2-
0-4	6.3-	6.7-	6.0-	1.8-	2.4-	1.2-	7.7-	8.1-	7.3-
5-9	19.5-	19.2-	19.9-	14.7-	15.2-	14.2-	20.9-	20.4-	21.4-
10-14	22.1-	20.8-	23.3-	12.7-	11.8-	13.7-	24.6-	23.4-	25.9-
15-19	27.3-	26.0-	28.6-	11.9-	12.2-	11.6-	31.5-	29.8-	33.2-
20-24	51.6-	51.3-	51.8-	16.8-	15.8-	17.7-	60.9-	60.9-	60.8-
25-29	56.0-	58.4-	53.8-	19.6-	18.7-	20.4-	67.4-	71.2-	63.9-
30-34	38.7-	41.1-	36.7-	12.0-	13.0-	11.0-	50.1-	54.7-	46.6-
35-39	28.0-	30.2-	26.1-	11.7-	10.6-	12.7-	37.1-	42.1-	33.1-
40-44	20.1-	22.0-	18.6-	14.2-	16.4-	12.0-	23.9-	26.1-	22.2-
45-49	17.6-	16.3-	18.7-	10.2-	10.0-	10.3-	21.6-	20.0-	22.8-
50-54	12.6-	13.8-	11.5-	6.4-	8.6-	4.2-	15.9-	17.0-	15.1-
55-59	14.6-	13.8-	15.2-	5.2-	6.5-	4.0-	19.2-	17.6-	20.6-
60-64	16.6-	12.8-	19.6-	1.4-	0.6-	2.1-	23.9-	19.1-	27.4-
65-69	0.7-	3.7-	4.3-	2.3-	5.6-	0.5-	2.1-	2.8-	6.2-
70-74	1.2-	1.9-	0.7-	0.1-	2.6-	2.2-	1.9-	4.2-	0.1-
75+	26.2-	26.1-	26.3-	2.7-	8.0-	1.0-	34.8-	32.4-	36.8-

7. ALABAMA WIRE GRASS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	14612-	7065-	7547-	4626-	2179-	2447-	9986-	4886-	5100-
0-4	111-	67-	44-	171-	75-	96-	60-	8-	52-
5-9	1354-	656-	698-	380-	213-	167-	974-	443-	531-
10-14	1617-	823-	794-	434-	228-	206-	1183-	595-	588-
15-19	1912-	899-	1013-	745-	336-	409-	1167-	563-	604-
20-24	3094-	1473-	1621-	1360-	674-	686-	1734-	799-	935-
25-29	2690-	1375-	1315-	1067-	549-	518-	1623-	826-	797-
30-34	1274-	615-	659-	265-	92-	173-	1009-	523-	486-
35-39	827-	407-	420-	238-	108-	130-	589-	299-	290-
40-44	566-	282-	284-	88-	45-	43-	478-	237-	241-
45-49	390-	182-	208-	114-	18-	96-	276-	164-	112-
50-54	304-	134-	170-	43-	2-	45-	261-	136-	125-
55-59	197-	101-	96-	27-	18-	9-	170-	83-	87-
60-64	261-	99-	162-	43-	1-	44-	218-	100-	118-
65-69	95-	36-	59-	48-	18-	30-	47-	18-	29-
70-74	8-	33-	25-	4-	16-	12-	4-	17-	13-
75+	341-	155-	186-	45-	10-	35-	296-	145-	151-

MIGRATION RATE

ALL AGES	19.9-	19.4-	20.3-	12.6-	11.9-	13.3-	27.1-	27.0-	27.1-
0-4	1.5-	1.7-	1.2-	5.1-	4.3-	5.8-	1.4-	0.4-	2.4-
5-9	15.5-	14.9-	16.0-	10.0-	11.0-	9.1-	19.6-	17.9-	21.2-
10-14	18.6-	18.7-	18.5-	11.0-	11.3-	10.7-	25.0-	25.0-	25.0-
15-19	25.6-	23.9-	27.3-	20.7-	18.6-	22.9-	30.1-	28.8-	31.4-
20-24	47.6-	46.3-	48.8-	41.3-	41.4-	41.3-	54.0-	51.5-	56.4-
25-29	46.8-	48.7-	45.0-	36.8-	38.2-	35.5-	56.9-	59.5-	54.4-
30-34	29.3-	29.0-	29.6-	12.3-	8.8-	15.5-	46.3-	48.8-	43.9-
35-39	21.6-	22.1-	21.1-	11.4-	10.7-	12.0-	33.9-	36.1-	32.0-
40-44	16.0-	16.9-	15.2-	4.4-	4.7-	4.1-	31.0-	33.1-	29.1-
45-49	11.0-	10.5-	11.4-	5.5-	1.7-	9.3-	18.6-	23.8-	14.1-
50-54	9.6-	8.3-	10.9-	2.4-	0.2-	5.3-	19.0-	20.4-	17.8-
55-59	7.4-	7.4-	7.4-	1.8-	2.3-	1.3-	14.4-	13.9-	15.0-
60-64	11.7-	9.6-	13.6-	3.5-	0.2-	6.9-	21.6-	22.0-	21.3-
65-69	5.2-	4.2-	6.1-	4.7-	3.8-	5.6-	5.8-	4.7-	6.8-
70-74	0.5-	4.6-	3.3-	0.5-	4.0-	2.7-	0.6-	5.5-	4.2-
75+	15.6-	14.7-	16.4-	4.0-	1.9-	5.9-	27.9-	27.9-	27.9-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

8. ALABAMA GULF COAST

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4488-	2224-	2264-	1512-	886-	626-	2976-	1338-	1638-
0-4	95-	7-	88-	284-	101-	183-	189	94	95
5-9	260-	124-	136-	187-	128-	59-	73-	4	77-
10-14	272-	110-	162-	54	25	29	326-	135-	191-
15-19	1108-	529-	579-	627-	308-	319-	481-	221-	260-
20-24	2207-	1162-	1045-	1558-	873-	685-	649-	289-	360-
25-29	1527-	715-	812-	877-	476-	401-	650-	239-	411-
30-34	117-	42-	75-	218	133	85	335-	175-	160-
35-39	66-	35-	31-	216	111	105	282-	146-	136-
40-44	114	37	77	262	131	131	148-	94-	54-
45-49	101	11	90	197	108	89	96-	97-	1
50-54	43	16-	59	126	26	100	83-	42-	41-
55-59	206	84	122	172	56	116	34	28	6
60-64	89	93	4-	180	124	56	91-	31-	60-
65-69	315	147	168	265	140	125	50	7	43
70-74	273	130	143	185	90	95	88	40	48
75+	21	16	5	147	58	89	126-	42-	84-

MIGRATION RATE

ALL AGES	5.2-	5.1-	5.2-	2.4-	2.8-	2.0-	12.0-	11.0-	13.0-
0-4	0.9-	0.1-	1.7-	4.0-	2.8-	5.3-	5.9	5.9	5.9
5-9	2.6-	2.5-	2.8-	2.8-	3.7-	1.8-	2.3-	0.3	4.8-
10-14	2.8-	2.2-	3.4-	0.8	0.7	0.9	10.5-	9.0-	11.9-
15-19	13.3-	12.7-	13.9-	10.7-	10.5-	11.0-	19.3-	18.0-	20.6-
20-24	30.5-	31.8-	29.2-	30.1-	32.8-	27.2-	31.8-	29.3-	34.1-
25-29	24.6-	23.5-	25.8-	19.9-	21.7-	18.1-	36.4-	28.1-	44.0-
30-34	2.4-	1.8-	2.9-	6.2	8.0	4.7	23.5-	25.5-	21.7-
35-39	1.4-	1.5-	1.3-	6.1	6.4	5.8	21.3-	22.0-	20.6-
40-44	2.5	1.7	3.3	7.7	7.9	7.5	12.8-	16.3-	9.3-
45-49	2.1	0.5	3.9	5.6	6.2	5.0	8.2-	15.6-	0.2
50-54	1.1	0.8-	2.9	4.0	1.6	6.5	8.7-	9.1-	8.4-
55-59	6.2	5.1	7.2	6.6	4.4	8.7	4.6	7.7	1.6
60-64	3.4	7.4	0.3-	9.0	12.9	5.5	13.9-	10.6-	16.4-
65-69	13.6	13.3	14.0	14.9	16.3	13.6	9.4	2.8	15.1
70-74	15.6	15.8	15.4	13.5	14.0	13.0	23.5	22.5	24.4
75+	0.9	1.4	0.4	8.5	7.2	9.5	19.2-	13.6-	24.2-

9. ALABAMA CENTRAL COASTAL PLAIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	83491-	40536-	42955-	40721-	20249-	20472-	42770-	20287-	22483-
0-4	3091-	1433-	1658-	1161-	557-	604-	1930-	876-	1054-
5-9	9518-	4996-	4522-	4680-	2579-	2101-	4838-	2417-	2421-
10-14	8923-	4233-	4690-	4156-	1979-	2177-	4767-	2254-	2513-
15-19	9560-	4628-	4932-	4986-	2458-	2528-	4574-	2170-	2404-
20-24	14719-	6916-	7803-	7527-	3616-	3911-	7192-	3300-	3892-
25-29	13764-	6815-	6949-	6791-	3419-	3372-	6973-	3396-	3577-
30-34	6923-	3099-	3824-	2852-	1250-	1602-	4071-	1849-	2222-
35-39	4662-	2426-	2236-	2238-	1223-	1015-	2424-	1203-	1221-
40-44	3352-	1608-	1744-	1841-	928-	913-	1511-	680-	831-
45-49	3149-	1583-	1566-	1671-	872-	799-	1478-	711-	767-
50-54	1980-	1034-	946-	1097-	585-	512-	883-	449-	434-
55-59	1225-	676-	549-	651-	369-	282-	574-	307-	267-
60-64	1446-	635-	811-	562-	332-	230-	884-	303-	581-
65-69	6	78-	84	113-	8-	105-	119	70-	189
70-74	110	122	12-	48	90	42-	62	32	30
75+	1325-	509-	816-	457-	173-	284-	868-	336-	532-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.9-	20.8-	21.0-	15.9-	16.0-	15.8-	29.8-	29.8-	29.8-
0-4	7.9-	7.2-	8.5-	5.1-	4.8-	5.5-	11.6-	10.6-	12.6-
5-9	21.2-	22.1-	20.4-	18.3-	19.7-	16.8-	25.2-	25.3-	25.0-
10-14	20.2-	19.1-	21.2-	15.7-	14.8-	16.7-	26.7-	25.7-	27.7-
15-19	25.2-	24.5-	25.8-	21.5-	21.2-	21.9-	30.9-	29.9-	31.9-
20-24	43.3-	41.8-	44.8-	35.7-	34.3-	37.0-	55.8-	54.9-	56.7-
25-29	44.7-	45.3-	44.1-	35.3-	35.5-	35.1-	60.5-	62.9-	58.3-
30-34	27.9-	26.6-	29.1-	17.6-	15.9-	19.2-	47.4-	48.9-	46.2-
35-39	20.2-	21.9-	18.7-	14.0-	15.5-	12.6-	34.2-	37.7-	31.3-
40-44	15.4-	15.3-	15.5-	11.8-	12.0-	11.6-	24.4-	24.7-	24.3-
45-49	14.4-	14.9-	13.8-	10.7-	11.4-	10.1-	23.4-	24.4-	22.6-
50-54	10.7-	11.6-	9.8-	8.2-	8.9-	7.5-	17.1-	18.8-	15.5-
55-59	8.0-	9.2-	6.8-	6.0-	7.0-	5.0-	12.9-	15.0-	11.1-
60-64	11.5-	11.2-	11.7-	6.3-	8.1-	4.8-	23.7-	19.1-	27.2-
65-69	0.1	1.6-	1.4	1.4-	0.2-	2.4-	3.9	5.0-	11.7
70-74	1.4	3.4	0.3-	0.8	3.4	1.3-	2.9	3.2	2.6
75+	11.8-	10.4-	13.0-	6.1-	5.3-	6.7-	23.3-	20.1-	25.9-

MISSISSIPPI

<u>Table</u>	<u>Page</u>
1 Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Mississippi	719
2 Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	720
2a Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	724
3 State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
3a State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	754

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan Statistical Area	County	State Economic Area
	Table 2a	Table 3a
Metropolitan and Nonmetropolitan State Economic Areas		
1. Mississippi Delta-Yazoo		X
2. Mississippi Delta Fringe and Bluff Hills		X
3. Southwest Mississippi		X
4. Mississippi Pine Hills		X
5. Mississippi Black Prairie		X
6. Mississippi Piney Woods		X
7. Mississippi Lower Coastal Plains		X
8. Mississippi Gulf Coast		X
A. Jackson SMSA	Hinds	

TABLE 1.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: MISSISSIPPI

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	NET MIGRATION	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES	433455-	211100-	222355-	110129-	54889-		55240-	323326-	156211-	167115-
0-4	6317-	2375-	3942-	1541-	830		711	7858-	3205-	4653-
5-9	42616-	21329-	21287-	7797-	4300-		3497-	34819-	17029-	17790-
10-14	51168-	24500-	26668-	12118-	5719-		6399-	39050-	18781-	20269-
15-19	39038-	17023-	22015-	7166-	1565-		5601-	31872-	15458-	16414-
20-24	69746-	33865-	35881-	21653-	10477-		11176-	48093-	23388-	24705-
25-29	76017-	39033-	36984-	25526-	13918-		11608-	50491-	25115-	25376-
30-34	48654-	25043-	23611-	14496-	8095-		6401-	34158-	16948-	17210-
35-39	30749-	15728-	15021-	8975-	4810-		4165-	21774-	10918-	10856-
40-44	19424-	10074-	9350-	5586-	3034-		2552-	13838-	7040-	6798-
45-49	16584-	7615-	8969-	4917-	2322-		2595-	11667-	5293-	6374-
50-54	13621-	6240-	7381-	3774-	1965-		1809-	9847-	4275-	5572-
55-59	9607-	4361-	5246-	1659-	786-		873-	7948-	3575-	4373-
60-64	5781-	2743-	3038-	440-	275-		165-	5341-	2468-	2873-
65-69	1869	822	1047	1176	690		486	693	132	561
70-74	787	678	109	972	657		315	185-	21	206-
75+	6958-	2766-	4192-	222	158		64	7180-	2924-	4256-
ALL AGES	16.6-	16.5-	16.7-	8.1-	8.1-	MIGRATION RATE	8.0-	26.0-	26.1-	25.9-
0-4	2.2-	1.7-	2.8-	1.2	1.2		1.1	5.1-	4.2-	6.0-
5-9	14.1-	14.0-	14.2-	5.8-	6.2-		5.3-	20.7-	20.3-	21.1-
10-14	17.5-	16.6-	18.4-	8.9-	8.2-		9.5-	25.0-	24.0-	25.9-
15-19	16.6-	14.4-	18.8-	6.2-	2.7-		9.9-	26.4-	25.6-	27.1-
20-24	34.1-	33.8-	34.4-	20.9-	20.2-		21.7-	47.6-	48.4-	46.9-
25-29	39.6-	41.6-	37.7-	25.3-	27.3-		23.2-	55.6-	58.7-	52.9-
30-34	28.8-	30.9-	26.8-	15.3-	17.1-		13.4-	46.0-	50.1-	42.6-
35-39	20.2-	21.7-	18.9-	9.9-	10.8-		9.1-	35.2-	39.0-	32.1-
40-44	14.2-	15.4-	13.1-	6.8-	7.5-		6.1-	28.2-	28.2-	23.0-
45-49	12.2-	11.7-	12.6-	6.1-	5.8-		6.3-	21.2-	20.9-	21.4-
50-54	11.0-	10.5-	11.6-	5.1-	5.3-		4.9-	20.0-	18.7-	21.1-
55-59	9.1-	8.6-	9.6-	2.7-	2.6-		2.8-	18.0-	17.1-	18.8-
60-64	7.1-	7.1-	7.0-	0.9-	1.2-		0.6-	16.2-	16.1-	16.2-
65-69	2.7	2.5	2.8	2.9	3.6		2.2	2.4	0.9	3.7
70-74	1.5	2.8	0.4	3.1	4.5		1.8	0.9	0.2	2.0-
75+	9.6-	8.5-	10.5-	0.5	0.9		0.3	22.4-	19.6-	24.9-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	ALCORN (4,60,0)			BENTON (2,61,2)			CALHOUN (4,60,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5240-	2717-	2524-	2759-	1387-	1372-	5381-	2659-	2723-
0-4	205-	71-	134-	43-	38-	5-	77-	55-	22-
5-9	444-	222-	221-	185-	101-	84-	445-	246-	199-
10-14	491-	259-	232-	280-	140-	139-	562-	261-	301-
15-19	571-	299-	272-	350-	165-	185-	620-	298-	322-
20-24	1027-	589-	438-	519-	245-	274-	1051-	538-	514-
25-29	879-	484-	394-	527-	267-	261-	877-	425-	452-
30-34	639-	298-	341-	211-	118-	94-	488-	257-	231-
35-39	421-	236-	185-	141-	73-	68-	368-	179-	189-
40-44	314-	170-	144-	74-	45-	30-	281-	140-	141-
45-49	160-	78-	83-	119-	49-	70-	263-	145-	118-
50-54	114-	71-	43-	81-	55-	26-	168-	89-	79-
55-59	50-	41-	9-	56-	16-	40-	15-	5-	20-
60-64	12-	21-	9-	51-	22-	29-	61-	31-	31-
65-69	33-	52-	19-	22-	12-	10-	34-	3-	36-
70-74	48-	17-	31-	28-	13-	15-	14-	7-	21-
75+	19-	10-	30-	73-	29-	44-	58-	11-	47-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	17.2-	18.1-	16.3-	26.3-	26.6-	26.1-	25.2-	25.2-	25.3-
0-4	7.9-	5.4-	10.6-	4.0-	7.1-	1.0-	4.2-	6.0-	2.4-
5-9	15.2-	14.9-	15.5-	15.9-	17.2-	14.6-	19.9-	21.7-	18.1-
10-14	14.8-	15.2-	14.4-	22.4-	22.5-	22.4-	23.3-	21.0-	25.8-
15-19	20.6-	20.9-	20.2-	32.6-	29.2-	36.5-	30.5-	29.0-	32.0-
20-24	43.2-	48.1-	38.0-	56.0-	54.9-	57.0-	55.3-	57.2-	53.5-
25-29	40.4-	44.7-	36.1-	61.2-	64.0-	58.5-	51.4-	52.7-	50.2-
30-34	30.9-	30.1-	31.6-	33.7-	38.1-	29.4-	37.3-	40.2-	34.5-
35-39	20.7-	23.9-	17.7-	25.6-	26.9-	24.4-	30.1-	31.5-	28.9-
40-44	16.9-	18.8-	15.0-	15.9-	18.2-	13.4-	24.9-	25.3-	24.5-
45-49	9.5-	9.5-	9.5-	23.5-	19.7-	27.2-	22.3-	24.4-	20.2-
50-54	7.1-	9.3-	5.1-	17.7-	24.4-	11.1-	15.7-	16.4-	15.0-
55-59	3.7-	6.4-	1.2-	13.1-	8.0-	17.7-	1.7-	1.3-	4.7-
60-64	1.1-	4.4-	1.6-	17.2-	14.0-	20.8-	8.6-	8.9-	8.3-
65-69	3.5-	12.2-	3.7-	8.2-	9.1-	7.4-	5.7-	0.9-	11.8-
70-74	6.9-	5.7-	7.9-	12.6-	12.9-	12.3-	2.8-	3.1-	7.8-
75+	1.9-	2.2-	5.2-	22.2-	19.0-	24.9-	9.0-	3.9-	13.3-
AGE 1960	CHOCTAW (6,59,2)			FRANKLIN (3,59,2)			GEORGE (7,58,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4059-	1938-	2121-	3332-	1698-	1634-	1076-	460-	616-
0-4	147-	53-	94-	24-	17-	8-	54-	8-	46-
5-9	374-	192-	182-	301-	158-	143-	40-	3-	37-
10-14	392-	182-	211-	372-	140-	232-	6-	7-	1-
15-19	478-	221-	257-	367-	183-	184-	215-	78-	136-
20-24	755-	365-	390-	589-	307-	282-	454-	248-	205-
25-29	723-	378-	344-	497-	274-	222-	259-	135-	124-
30-34	356-	189-	168-	265-	164-	101-	11-	11-	
35-39	223-	121-	102-	249-	132-	117-	18-	16-	2-
40-44	144-	72-	72-	169-	93-	76-	24-	25-	1-
45-49	152-	68-	84-	134-	92-	42-	38-	4-	41-
50-54	109-	60-	49-	116-	46-	70-	2-	9-	11-
55-59	92-	26-	66-	93-	39-	53-	12-	5-	7-
60-64	46-	14-	32-	37-	18-	19-	8-	3-	11-
65-69	14-	20-	5-	32-	1-	31-	8-	3-	11-
70-74	22-	9-	31-	19-	10-	9-	14-	10-	4-
75+	61-	26-	35-	70-	25-	45-	47-	10-	36-
MIGRATION RATE									
ALL AGES	32.5-	32.0-	33.0-	26.4-	27.1-	25.8-	8.8-	7.6-	10.1-
0-4	14.8-	10.5-	19.0-	2.1-	2.9-	1.4-	3.5-	1.0-	6.1-
5-9	29.3-	29.7-	28.8-	22.0-	22.8-	21.2-	3.1-	0.5-	5.7-
10-14	28.7-	26.5-	31.0-	28.3-	22.1-	34.1-	0.4-	1.1-	0.2-
15-19	38.3-	37.5-	39.0-	31.8-	32.4-	31.3-	16.8-	12.5-	20.9-
20-24	64.2-	63.0-	65.2-	53.6-	55.0-	52.3-	40.1-	43.7-	36.5-
25-29	66.8-	70.7-	63.0-	53.1-	57.2-	48.7-	30.0-	30.7-	29.3-
30-34	50.6-	53.1-	48.1-	35.8-	41.5-	29.1-	1.8-	3.8-	
35-39	35.6-	40.6-	31.1-	33.1-	35.2-	31.1-	2.8-	5.2-	0.6-
40-44	25.6-	27.8-	23.7-	26.4-	30.6-	22.7-	3.8-	7.8-	0.4-
45-49	22.8-	21.1-	24.4-	20.7-	27.3-	13.6-	6.1-	1.1-	13.5-
50-54	18.3-	21.0-	15.9-	17.9-	14.7-	20.9-	0.3-	3.2-	3.7-
55-59	15.9-	9.8-	21.1-	16.4-	13.9-	18.9-	2.5-	2.0-	2.9-
60-64	10.7-	7.0-	13.8-	8.0-	8.0-	8.0-	2.2-	1.3-	6.1-
65-69	3.5-	10.6-	2.4-	7.3-	0.2-	13.4-	2.9-	1.8-	9.0-
70-74	6.9-	6.0-	18.3-	6.8-	7.3-	6.2-	6.1-	9.5-	3.1-
75+	13.5-	12.6-	14.4-	16.5-	12.6-	19.8-	16.0-	7.2-	24.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	GREENE (7,58,2)			HANCOCK (8,58,2)			ISSAQUENA (1,76,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET-MIGRATION									
ALL AGES	1323-	610-	713-	486	308	178	2112-	993-	1119-
0-4	49	52	3-	302	172	130	24-	2-	22-
5-9	72-	26-	47-	291	137	154	144-	73-	70-
10-14	124-	61-	63-	103	84	19	212-	115-	98-
15-19	187-	71-	116-	156-	95-	61-	233-	93-	140-
20-24	481-	244-	237-	435-	264-	171-	325-	157-	167-
25-29	327-	179-	148-	293-	136-	157-	308-	159-	149-
30-34	110-	58-	52-	47	22	25	170-	78-	92-
35-39	100-	46-	54-	80	13	66	125-	66-	59-
40-44	23-	15-	8-	81	77	5	105-	41-	64-
45-49	2	9-	11	65	39	27	85-	28-	57-
50-54	4	11	7-	20	21	1-	82-	37-	45-
55-59	6	2	4	28	15	13	92-	47-	46-
60-64		1	1-	107	51	57	66-	27-	39-
65-69	48	33	15	170	102	68	53-	27-	26-
70-74	3-	1	5-	48	45	3	32-	21-	11-
75+	4-	1-	3-	28	27	1	57-	21-	36-

MIGRATION RATE

ALL AGES	13.7-	12.6-	14.7-	3.6	4.6	2.6	37.1-	35.8-	38.4-
0-4	5.0	10.4	0.6-	22.4	25.1	19.6	4.6-	0.7-	8.5-
5-9	6.9-	4.8-	9.0-	21.9	20.2	23.7	25.1-	25.4-	24.7-
10-14	10.6-	10.5-	10.8-	7.1	11.1	2.8	30.3-	31.0-	29.6-
15-19	18.3-	13.7-	23.1-	12.1-	14.0-	10.0-	37.4-	33.7-	40.2-
20-24	50.6-	50.0-	51.3-	40.2-	46.7-	33.1-	62.4-	60.6-	64.0-
25-29	45.7-	50.8-	40.7-	29.9-	27.9-	31.9-	71.8-	71.4-	72.3-
30-34	22.2-	22.5-	21.8-	6.5	6.2	6.7	55.2-	59.6-	51.9-
35-39	19.1-	19.0-	19.1-	10.7	3.6	17.8	45.4-	50.5-	40.7-
40-44	4.8-	7.1-	3.0-	12.0	23.9	1.3	38.4-	34.2-	41.7-
45-49	0.5	3.9-	4.7	8.6	10.6	6.7	32.6-	25.1-	38.1-
50-54	1.0	5.1	3.4-	2.7	5.9	0.3-	29.6-	27.2-	31.9-
55-59	1.5	0.9	2.0	4.4	5.2	3.8	33.4-	32.2-	34.6-
60-64		0.5	0.7-	20.1	18.8	21.3	35.1-	29.8-	40.1-
65-69	17.8	26.1	10.5	38.1	52.3	27.2	30.5-	31.4-	29.6-
70-74	1.5-	1.2	4.4-	14.1	26.8	1.9	28.1-	34.3-	20.9-
75+	1.6-	0.4-	2.8-	5.8	12.5	0.2	31.2-	23.5-	38.3-

AGE 1960	ITAWAMBA (4,60,0)			LAMAR (7,58,0)			LAWRENCE (6,59,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET-MIGRATION									
ALL AGES	3956-	2044-	1912-	1917-	849-	1068-	4395-	2244-	2151-
0-4	75	25	50	34	47	13-	130-	56-	74-
5-9	91-	31-	60-	57-	22	79-	319-	158-	162-
10-14	406-	206-	200-	133-	65-	68-	472-	235-	237-
15-19	377-	174-	203-	345-	142-	203-	409-	185-	224-
20-24	791-	397-	394-	607-	304-	303-	949-	512-	437-
25-29	892-	505-	387-	461-	261-	200-	830-	482-	348-
30-34	488-	265-	223-	158-	89-	69-	333-	160-	173-
35-39	280-	141-	138-	124-	61-	62-	256-	137-	119-
40-44	174-	91-	83-	56-	52-	4-	206-	114-	91-
45-49	177-	102-	75-	27-	4	31-	156-	57-	99-
50-54	164-	85-	79-	37	21	16	93-	69-	23-
55-59	132-	61-	71-	26-	7-	19-	122-	43-	79-
60-64	31-	8	39-	19-	1-	18-	45-	23-	22-
65-69	15	6	9	8-	2	10-	8-	3	12-
70-74	15-	2	17-	30	17	13	33-	5-	28-
75+	28-	25-	4-	3	18	16-	36-	12-	24-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.8-	21.6-	20.0-	12.3-	10.9-	13.7-	30.1-	30.6-	29.6-
0-4	5.7	3.8	7.8	2.2	5.9	1.6-	10.0-	8.6-	11.4-
5-9	5.8-	3.9-	7.8-	3.5-	2.7	10.0-	20.7-	20.2-	21.2-
10-14	20.6-	20.7-	20.4-	7.9-	7.1-	8.8-	29.7-	28.7-	30.7-
15-19	20.8-	19.3-	22.4-	22.2-	17.6-	27.2-	29.5-	25.9-	33.3-
20-24	46.0-	44.9-	47.0-	43.3-	43.3-	43.4-	65.3-	68.8-	61.6-
25-29	54.1-	59.0-	48.8-	38.9-	43.9-	33.8-	63.5-	68.0-	58.2-
30-34	36.1-	38.0-	34.0-	18.0-	21.2-	15.0-	39.4-	38.4-	40.3-
35-39	22.6-	23.1-	22.1-	13.7-	14.0-	13.5-	30.7-	32.7-	28.7-
40-44	16.0-	18.2-	14.1-	6.4-	11.9-	0.9-	29.6-	32.2-	26.8-
45-49	15.5-	18.5-	12.7-	3.2-	0.9	7.0-	20.9-	16.4-	24.9-
50-54	15.8-	16.3-	15.2-	5.4	6.1	4.6	13.7-	20.8-	6.8-
55-59	16.2-	16.1-	16.3-	3.8-	2.1-	5.5-	19.1-	14.8-	22.6-
60-64	4.6-	2.4	10.5-	3.7-	0.4-	6.7-	9.4-	10.2-	8.6-
65-69	2.6	2.1	3.1	1.8-	0.8	4.0-	2.0-	1.7	5.2-
70-74	3.4-	0.7	7.4-	9.2	10.9	7.5	10.7-	3.4-	18.2-
75+	4.6-	8.6-	1.1-	0.6	9.0	7.3-	8.9-	6.2-	11.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	PEARL RIVER (7,58,0)			PERRY (7,58,2)			PONTOTOC (4,60,2)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	2221-	1189-	1032-	1947-	934-	1013-	4782-	2372-	2410-
0-4	99-	52-	47-	2-	4-	1	63	56	7
5-9	74-	43-	31-	147-	90-	57-	170-	82-	88-
10-14	210-	106-	104-	159-	65-	94-	587-	274-	313-
15-19	199-	104-	95-	179-	67-	112-	495-	186-	309-
20-24	674-	350-	324-	524-	282-	242-	1150-	606-	544-
25-29	549-	306-	243-	460-	241-	219-	1024-	526-	498-
30-34	222-	133-	90-	183-	87-	97-	500-	256-	245-
35-39	105-	50-	55-	79-	36-	43-	387-	215-	172-
40-44	123-	72-	51-	86-	51-	36-	206-	117-	89-
45-49	108-	43-	65-	85-	28-	58-	152-	86-	67-
50-54	72-	35-	37-	80-	32-	48-	121-	58-	63-
55-59	42	13	29	11-	1-	10-	59-	22-	36-
60-64	25	14-	39	17	18		12-	17-	5
65-69	75	50	25	25	17	9	17	9	7
70-74	34	23	11	5	11	7-	11	1-	12
75+	37	31	6	2	2		9-	9	17-

MIGRATION RATE

ALL AGES	9.0-	9.7-	8.4-	18.2-	17.7-	18.7-	21.7-	21.8-	21.7-
0-4	3.6-	3.8-	3.5-	0.2-	0.7-	0.3	3.9	6.9	0.9
5-9	2.7-	3.0-	2.3-	12.2-	14.7-	9.7-	9.0-	8.5-	9.5-
10-14	7.7-	7.7-	7.8-	13.0-	10.5-	15.6-	23.9-	22.2-	25.7-
15-19	8.8-	8.8-	8.7-	17.2-	13.4-	20.8-	24.9-	18.7-	31.1-
20-24	34.1-	34.5-	33.7-	54.4-	58.0-	50.7-	57.7-	61.0-	54.4-
25-29	32.0-	36.7-	27.5-	52.2-	54.6-	49.8-	57.6-	58.4-	56.7-
30-34	14.1-	17.0-	11.2-	27.4-	27.4-	27.3-	36.4-	38.1-	34.7-
35-39	7.3-	7.5-	7.2-	13.9-	13.7-	14.1-	28.5-	32.6-	24.6-
40-44	8.9-	10.7-	7.3-	16.8-	18.8-	14.5-	16.2-	18.5-	14.0-
45-49	7.8-	6.4-	9.2-	15.5-	10.7-	19.6-	11.9-	13.7-	10.1-
50-54	6.1-	6.0-	6.1-	15.3-	11.8-	19.1-	10.5-	10.2-	10.9-
55-59	4.1	2.5	5.8	2.6-	0.5-	4.6-	5.9-	4.7-	7.0-
60-64	3.1	3.4-	9.5	5.2	11.6		1.5-	4.4-	1.1
65-69	11.5	15.4	7.6	9.5	13.4	6.0	2.3	2.8	1.9
70-74	7.1	10.2	4.3	2.1	10.8	5.6-	2.1	0.5-	4.2
75+	6.6	11.6	2.1	0.7	1.7		1.1-	2.4	4.1-

AGE 1960	PRENTISS (4,60,2)			SMITH (6,59,2)			STONE (7,58,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4805-	2493-	2312-	5020-	2465-	2555-	377-	182-	195-
0-4	328-	160-	168-	117-	75-	42-	18	10-	27
5-9	526-	266-	261-	218-	76-	143-	77-	47-	31-
10-14	373-	194-	179-	542-	252-	291-	27-	10-	17-
15-19	439-	252-	188-	600-	285-	316-	129	98	32
20-24	973-	526-	447-	1118-	549-	568-	130-	43-	88-
25-29	903-	428-	475-	936-	482-	454-	214-	124-	90-
30-34	460-	229-	231-	431-	252-	179-	118-	86-	33-
35-39	350-	167-	183-	322-	189-	133-	8	11	4-
40-44	185-	126-	59-	190-	94-	96-	34-	18-	16-
45-49	106-	53-	52-	179-	99-	80-	23	5	18
50-54	125-	66-	60-	142-	72-	70-		8	7-
55-59	71-	35-	36-	78-	27-	52-	22	4-	25
60-64	4-	22-	18	60-	29-	31-		10	11-
65-69	43	30	13	27-	5	32-	22	10	13
70-74	14	18	4-	15-	1-	15-	25	33	7-
75+	18-	18-		45-	11	56-	23-	16-	7-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.1-	22.3-	20.0-	26.0-	25.6-	26.4-	5.1-	4.9-	5.3-
0-4	16.2-	15.5-	16.9-	7.0-	8.8-	5.0-	2.4	2.5-	7.5
5-9	23.0-	22.7-	23.3-	11.8-	8.0-	15.7-	9.4-	11.1-	7.6-
10-14	15.5-	15.9-	15.0-	24.4-	23.1-	25.6-	3.4-	2.5-	4.4-
15-19	21.3-	23.3-	19.0-	30.7-	28.2-	33.2-	19.9	29.8	9.8
20-24	50.5-	53.1-	47.7-	58.7-	60.3-	57.1-	23.8-	16.1-	30.9-
25-29	51.0-	51.5-	50.6-	57.5-	59.5-	55.6-	36.3-	41.0-	31.4-
30-34	30.5-	32.5-	28.7-	37.0-	42.0-	31.6-	23.6-	31.0-	14.4-
35-39	25.3-	24.9-	25.6-	29.3-	34.2-	24.4-	2.0	6.1	1.9-
40-44	14.0-	19.3-	8.8-	19.4-	19.2-	19.7-	8.1-	8.9-	7.3-
45-49	8.1-	8.5-	7.7-	17.0-	18.4-	15.7-	6.2	2.4	10.1
50-54	10.5-	11.6-	9.5-	14.6-	14.7-	14.6-		4.3	3.9-
55-59	7.8-	7.9-	7.6-	10.3-	7.2-	13.1-	7.3	2.3-	17.9
60-64	0.5-	5.9-	4.0	9.8-	9.8-	9.8-		8.1	8.1-
65-69	6.6	10.2	3.6	5.0-	1.7	11.9-	9.8	9.1	10.4
70-74	2.6	7.4	1.5-	3.9-	0.4-	6.9-	14.0	43.5	7.0-
75+	2.7-	6.1-		8.8-	4.3	21.4-	10.0-	15.0-	5.7-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960	TIPPAH (4,60,2)			TISHOMINGO (4,60,0)			UNION (4,60,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4800-	2368-	2432-	3577-	1794-	1783-	3938-	1930-	2008-
0-4	104-	55-	48-	105-	53-	52-	52-	7-	45-
5-9	334-	193-	142-	331-	141-	189-	234-	136-	98-
10-14	556-	265-	290-	303-	176-	127-	298-	135-	164-
15-19	448-	210-	237-	400-	192-	207-	312-	133-	178-
20-24	932-	560-	372-	870-	451-	420-	901-	485-	416-
25-29	967-	456-	512-	657-	356-	301-	898-	451-	448-
30-34	535-	243-	292-	308-	178-	130-	414-	224-	190-
35-39	342-	174-	168-	214-	102-	113-	259-	149-	111-
40-44	209-	103-	106-	183-	91-	92-	130-	51-	79-
45-49	175-	67-	108-	114-	50-	64-	119-	52-	68-
50-54	138-	101-	37-	77-	48-	29-	220-	111-	109-
55-59	64-	16-	48-	30-	6-	25-	29-	35-	5-
60-64	14-	1-	13-	30-	3-	33-	40-	9-	31-
65-69	4-	25-	21-	32-	21-	11-	7-	20-	27-
70-74	10-	26-	16-	30-	37-	6-	16-	21-	5-
75+	4-	26-	22-	17-	11-	6-	40-	5-	46-

MIGRATION RATE

ALL AGES	24.1-	24.3-	24.0-	20.5-	20.8-	20.2-	17.2-	17.1-	17.4-
0-4	6.6-	6.9-	6.2-	8.1-	8.1-	8.2-	2.7-	0.7-	4.7-
5-9	17.4-	19.8-	15.0-	19.5-	16.3-	22.8-	10.4-	11.9-	8.9-
10-14	26.2-	24.8-	27.6-	16.8-	19.0-	14.4-	12.5-	11.0-	14.2-
15-19	23.5-	22.1-	24.8-	23.9-	22.7-	25.2-	16.6-	13.9-	19.5-
20-24	51.4-	60.6-	41.8-	55.8-	57.9-	53.7-	47.2-	50.3-	44.0-
25-29	56.4-	55.7-	57.0-	49.2-	54.7-	44.0-	49.3-	51.0-	47.7-
30-34	40.3-	39.5-	40.9-	28.7-	32.5-	24.7-	28.4-	30.7-	26.2-
35-39	29.8-	32.0-	27.9-	21.1-	20.3-	22.0-	19.0-	21.8-	16.2-
40-44	19.1-	19.0-	19.1-	17.7-	19.0-	16.6-	9.9-	8.3-	11.3-
45-49	15.4-	12.3-	18.2-	11.3-	10.5-	12.0-	8.9-	7.9-	9.8-
50-54	13.9-	19.4-	7.3-	8.4-	10.5-	6.3-	17.6-	18.2-	17.0-
55-59	7.9-	4.1-	11.3-	3.7-	1.4-	6.0-	2.8-	6.6-	1.1-
60-64	2.2-	0.4-	4.0-	4.5-	0.9-	8.6-	5.0-	2.4-	7.2-
65-69	0.8-	10.4-	6.5-	6.1-	8.0-	4.2-	0.9-	6.2-	6.5-
70-74	2.1-	12.5-	6.3-	6.6-	17.8-	2.5-	2.8-	8.1-	1.6-
75+	0.6-	9.1-	6.3-	2.9-	4.0-	1.8-	4.9-	1.5-	10.1-

WEBSTER
(6,59,2)

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION			
ALL AGES	2454-	1258-	1196-
0-4	42-	5-	38-
5-9	136-	77-	59-
10-14	260-	141-	119-
15-19	204-	104-	101-
20-24	613-	294-	319-
25-29	631-	317-	313-
30-34	268-	140-	128-
35-39	94-	68-	25-
40-44	114-	57-	58-
45-49	84-	22-	62-
50-54	78-	38-	40-
55-59	39-	15-	24-
60-64	51-	29-	22-
65-69	43-	20-	24-
70-74	52-	36-	16-
75+	20-	16-	4-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.8-	19.5-	18.2-
0-4	4.0-	0.8-	7.1-
5-9	11.0-	12.3-	9.7-
10-14	19.6-	20.2-	18.8-
15-19	16.9-	17.1-	16.6-
20-24	52.8-	51.0-	54.5-
25-29	57.1-	59.4-	54.9-
30-34	34.2-	36.3-	32.2-
35-39	14.0-	20.5-	7.5-
40-44	16.8-	17.5-	16.1-
45-49	11.5-	6.2-	16.5-
50-54	11.1-	11.3-	11.0-
55-59	6.7-	5.2-	8.3-
60-64	9.6-	11.4-	7.9-
65-69	10.5-	9.7-	11.2-
70-74	15.2-	22.0-	9.0-
75+	4.0-	6.9-	1.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	ADAMS (3,59,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3143-	1676-	1467-	1593-	939-	654-	1550-	737-	813-
0-4	379-	164-	215-	302-	139-	162-	77-	25-	53-
5-9	702-	373-	329-	580-	282-	298-	122-	91-	31-
10-14	157-	55-	102-	98-	31-	67-	59-	24-	35-
15-19	309-	195-	114-	178-	122-	56-	131-	73-	59-
20-24	218-	268-	49-	45-	90-	135-	263-	178-	85-
25-29	215-	96-	119-	228-	123-	106-	443-	219-	224-
30-34	197-	18-	179-	21-	73-	94-	176-	91-	85-
35-39	496-	180-	316-	298-	117-	181-	198-	63-	135-
40-44	264-	186-	78-	212-	169-	44-	52-	17-	35-
45-49	94-	36-	58-	80-	51-	29-	14-	15-	29-
50-54	99-	44-	55-	33-	28-	5-	66-	16-	50-
55-59	64-	54-	10-	52-	31-	21-	12-	23-	11-
60-64	1	16-	17-	40-	44-	4	41	28	14
65-69	81	24	57	14-	30-	16	95	53	42
70-74	57	21	36	27	10	17	30	11	19
75+	89-	36-	53-	14	11-	25	103-	25-	78-

MIGRATION RATE

ALL AGES	7.7-	8.5-	6.9-	7.7-	9.2-	6.3-	7.7-	7.8-	7.6-
0-4	6.7-	5.8-	7.6-	11.3-	10.2-	12.5-	2.6-	1.7-	3.5-
5-9	12.5-	13.2-	11.9-	20.5-	19.5-	21.6-	4.4-	6.6-	2.3-
10-14	3.8-	2.7-	4.9-	4.7-	3.1-	6.4-	2.8-	2.3-	3.3-
15-19	9.8-	12.3-	7.3-	11.7-	16.0-	7.4-	8.0-	8.8-	7.1-
20-24	9.1-	22.5-	4.1-	3.9-	14.8-	24.6-	21.0-	30.4-	12.7-
25-29	9.0-	9.2-	8.8-	22.3-	27.4-	18.4-	32.4-	36.5-	29.2-
30-34	7.3-	1.5-	11.7-	1.3-	10.7-	10.8-	15.3-	18.4-	13.0-
35-39	17.4-	14.0-	20.2-	17.5-	14.5-	20.2-	17.3-	13.1-	20.3-
40-44	10.8-	15.1-	6.4-	14.4-	21.7-	6.3-	5.3-	3.8-	6.6-
45-49	4.4-	3.4-	5.4-	6.7-	8.2-	5.1-	1.5-	3.6-	5.8-
50-54	5.0-	4.5-	5.4-	3.2-	5.2-	1.0-	6.9-	3.6-	9.7-
55-59	4.0-	7.0-	1.2-	6.7-	7.8-	5.6-	1.5-	6.1-	2.4-
60-64	0.1-	3.0-	2.9-	7.1-	15.3-	1.3-	7.1-	10.5-	4.3-
65-69	8.7-	5.8-	11.1-	3.5-	15.3-	7.8-	17.9-	24.6-	13.3-
70-74	9.4-	7.7-	10.8-	10.1-	8.1-	11.8-	8.9-	7.3-	10.1-
75+	8.3-	9.1-	7.8-	3.4-	8.1-	9.6-	15.3-	9.7-	18.8-

AMITE
(3,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6878-	3439-	3439-	2294-	1144-	1150-	4584-	2295-	2289-
0-4	24-	24-	24-	18	29	11-	42-	28-	14-
5-9	479-	261-	218-	3	5-	8	482-	256-	226-
10-14	792-	397-	395-	211-	97-	113-	581-	299-	282-
15-19	970-	421-	549-	351-	138-	212-	619-	283-	337-
20-24	1426-	712-	715-	602-	318-	284-	824-	394-	431-
25-29	1210-	657-	553-	477-	262-	215-	733-	395-	338-
30-34	574-	297-	277-	153-	87-	66-	421-	211-	210-
35-39	339-	178-	161-	98-	60-	38-	241-	119-	122-
40-44	275-	148-	126-	89-	39-	50-	185-	110-	76-
45-49	224-	108-	117-	59-	39-	20-	165-	68-	97-
50-54	140-	83-	57-	86-	40-	46-	54-	43-	11-
55-59	89-	22-	67-	46-	19-	28-	42-	3-	39-
60-64	129-	58-	71-	33-	13-	21-	96-	46-	50-
65-69	37-	4-	33-	26-	6-	20-	11-	2	13-
70-74	44-	21-	23-	41-	17-	24-	3-	4-	1
75+	128-	73-	55-	44-	34-	10-	84-	39-	45-

MIGRATION RATE

ALL AGES	30.6-	30.9-	30.4-	24.3-	24.4-	24.3-	35.2-	35.6-	34.8-
0-4	1.2-		2.5-	3.0	9.4	3.6-	3.1-	4.3-	2.0-
5-9	19.4-	21.0-	17.8-	0.5	1.4-	2.4	27.2-	28.9-	25.4-
10-14	28.3-	28.0-	28.6-	22.2-	21.0-	23.3-	31.4-	31.4-	31.5-
15-19	38.8-	34.2-	43.2-	37.8-	31.6-	43.3-	39.4-	35.7-	43.1-
20-24	68.4-	69.7-	67.1-	66.8-	69.7-	63.8-	69.6-	69.7-	69.5-
25-29	67.9-	71.0-	64.6-	61.5-	64.7-	57.9-	73.0-	76.0-	69.7-
30-34	45.2-	48.3-	42.3-	29.9-	33.0-	26.6-	55.6-	59.8-	51.9-
35-39	29.9-	31.8-	27.9-	18.8-	22.5-	15.0-	39.1-	40.1-	38.2-
40-44	25.7-	29.5-	22.4-	16.6-	15.7-	17.4-	35.0-	42.7-	27.7-
45-49	21.0-	20.3-	21.7-	10.7-	14.2-	7.3-	31.9-	26.9-	36.8-
50-54	13.0-	15.0-	10.9-	14.6-	12.9-	16.4-	11.1-	17.6-	4.5-
55-59	10.1-	5.2-	14.7-	9.2-	7.6-	10.8-	11.3-	1.9-	19.6-
60-64	17.9-	16.4-	19.4-	8.2-	6.2-	10.1-	30.5-	30.1-	31.0-
65-69	6.4-	1.4-	11.3-	7.7-	3.3-	12.3-	4.6-	1.5-	10.0-
70-74	9.5-	9.5-	9.5-	14.1-	12.6-	15.4-	1.6-	4.6-	1.5-
75+	20.0-	24.0-	16.4-	13.1-	22.2-	5.5-	27.6-	25.8-	29.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	ATTALA (6,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	9611-	4694-	4917-	4728-	2297-	2431-	4883-	2397-	2486-
0-4	305-	126-	179-	78-	17-	61-	227-	109-	118-
5-9	1048-	548-	501-	507-	244-	263-	542-	304-	238-
10-14	1027-	503-	524-	459-	227-	231-	568-	276-	293-
15-19	1075-	541-	534-	594-	291-	303-	481-	251-	231-
20-24	1751-	875-	876-	928-	466-	462-	822-	409-	414-
25-29	1613-	760-	853-	740-	355-	385-	874-	406-	468-
30-34	848-	426-	422-	359-	191-	167-	489-	235-	254-
35-39	491-	251-	240-	244-	113-	132-	247-	139-	108-
40-44	432-	227-	205-	220-	119-	100-	212-	108-	104-
45-49	376-	179-	197-	236-	122-	114-	140-	57-	83-
50-54	277-	151-	126-	188-	108-	80-	89-	43-	46-
55-59	205-	72-	133-	129-	42-	87-	76-	30-	46-
60-64	26-	15-	11-	19-	3-	15-	45-	19-	27-
65-69	27	46	19-	5-	18	23-	32	28	4
70-74	4	6	2-	7	7		3-	1-	2-
75+	169-	71-	98-	69-	31-	38-	100-	41-	59-

MIGRATION RATE

ALL AGES	31.1-	31.0-	31.1-	28.6-	28.3-	28.9-	33.8-	34.2-	33.5-
0-4	11.4-	9.4-	13.4-	7.2-	3.1-	11.6-	14.2-	13.7-	14.6-
5-9	30.8-	31.9-	29.7-	33.2-	31.1-	35.3-	28.9-	32.4-	25.3-
10-14	28.6-	27.4-	29.9-	27.5-	26.2-	28.8-	29.6-	28.4-	30.9-
15-19	34.6-	33.7-	35.5-	38.3-	36.8-	39.9-	30.9-	30.7-	31.1-
20-24	63.4-	64.8-	62.0-	66.5-	67.7-	65.4-	60.1-	61.8-	58.6-
25-29	64.8-	65.5-	64.3-	59.0-	60.1-	57.9-	70.8-	71.0-	70.7-
30-34	45.1-	48.2-	42.4-	35.1-	38.4-	32.0-	57.1-	60.8-	54.0-
35-39	30.0-	32.7-	27.6-	25.5-	25.1-	25.9-	36.3-	43.4-	30.1-
40-44	27.0-	29.8-	24.6-	22.2-	25.2-	19.6-	34.8-	37.3-	32.5-
45-49	23.8-	23.7-	24.0-	23.7-	24.9-	22.5-	24.1-	21.4-	26.4-
50-54	19.0-	21.1-	16.9-	19.9-	22.4-	17.3-	17.3-	18.5-	16.4-
55-59	15.8-	11.5-	19.8-	15.5-	10.4-	20.3-	16.2-	13.4-	18.7-
60-64	2.8-	3.4-	2.2-	3.0	1.1	4.8	13.3-	12.4-	13.9-
65-69	3.1	11.2	4.0-	0.9-	6.6	7.0-	11.4	20.0	2.9
70-74	0.6	1.8	0.5-	1.5	3.1		1.4-	0.9-	2.0-
75+	16.8-	16.2-	17.2-	10.5-	11.2-	10.1-	28.3-	24.6-	31.5-

BOLIVAR
(1,76,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	23199-	11072-	12127-	5651-	2842-	2809-	17548-	8231-	9317-
0-4	838-	316-	522-	257-	113-	143-	582-	203-	379-
5-9	2961-	1408-	1553-	662-	335-	328-	2299-	1074-	1225-
10-14	2952-	1473-	1480-	639-	326-	313-	2313-	1147-	1166-
15-19	2435-	1170-	1265-	553-	301-	252-	1882-	869-	1013-
20-24	2986-	1452-	1534-	630-	326-	304-	2356-	1126-	1230-
25-29	3002-	1516-	1486-	799-	373-	426-	2204-	1143-	1060-
30-34	1993-	988-	1006-	501-	249-	252-	1492-	739-	754-
35-39	1524-	731-	793-	352-	190-	163-	1171-	541-	631-
40-44	887-	417-	470-	214-	104-	110-	673-	313-	360-
45-49	834-	347-	487-	259-	130-	128-	575-	217-	358-
50-54	778-	328-	450-	214-	94-	119-	564-	233-	331-
55-59	723-	322-	402-	222-	114-	108-	501-	208-	294-
60-64	525-	264-	261-	149-	99-	50-	375-	165-	210-
65-69	185-	93-	93-	65-	29-	36-	120-	64-	57-
70-74	88-	69-	19-	51-	33-	19-	36-	36-	
75+	489-	181-	307-	84-	28-	57-	404-	154-	251-

MIGRATION RATE

ALL AGES	29.9-	29.4-	30.3-	24.4-	24.7-	24.1-	32.2-	31.5-	32.9-
0-4	9.6-	7.2-	11.9-	12.6-	10.9-	14.4-	8.7-	6.1-	11.1-
5-9	28.0-	26.5-	29.6-	26.3-	26.0-	26.7-	28.6-	26.7-	30.4-
10-14	29.5-	29.0-	30.1-	25.4-	25.5-	25.4-	30.9-	30.3-	31.6-
15-19	31.8-	30.6-	33.0-	25.0-	27.2-	22.8-	34.6-	32.0-	37.2-
20-24	50.6-	50.8-	50.3-	33.5-	34.8-	32.2-	58.5-	58.5-	58.5-
25-29	57.7-	60.4-	55.2-	45.2-	43.4-	46.9-	64.1-	69.1-	59.5-
30-34	45.7-	48.8-	43.0-	32.1-	32.7-	31.6-	53.2-	58.5-	48.8-
35-39	37.8-	40.7-	35.5-	23.6-	25.7-	21.5-	46.2-	51.3-	42.6-
40-44	26.0-	27.1-	25.0-	16.5-	16.8-	16.1-	31.8-	34.1-	30.1-
45-49	23.2-	21.1-	25.1-	18.8-	19.1-	18.6-	25.9-	22.5-	28.6-
50-54	23.5-	20.8-	26.0-	18.0-	15.5-	20.6-	26.6-	24.2-	28.7-
55-59	24.8-	23.3-	26.2-	24.0-	25.7-	22.4-	25.2-	22.2-	27.9-
60-64	22.5-	24.5-	20.8-	19.7-	27.0-	12.9-	23.9-	23.2-	24.4-
65-69	8.7-	9.1-	8.2-	9.9-	9.3-	10.5-	8.1-	9.1-	7.2-
70-74	6.2-	9.9-	2.7-	11.3-	14.8-	8.0-	3.8-	7.6-	
75+	23.4-	19.0-	27.2-	15.6-	11.5-	18.9-	26.2-	21.5-	30.2-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	CARROLL (2,61,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6584-	3284-	3300-	2286-	1182-	1104-	4298-	2102-	2196-
0-4	49-	29-	21-	54	24	31	104-	52-	51-
5-9	491-	220-	272-	99-	44-	55-	392-	176-	217-
10-14	796-	411-	385-	260-	135-	125-	537-	277-	260-
15-19	704-	327-	378-	236-	106-	131-	468-	221-	247-
20-24	1189-	595-	594-	489-	250-	240-	699-	345-	354-
25-29	1095-	591-	504-	426-	249-	177-	668-	341-	327-
30-34	573-	289-	284-	190-	97-	93-	383-	192-	191-
35-39	379-	215-	164-	157-	106-	50-	223-	109-	114-
40-44	226-	112-	114-	89-	41-	48-	137-	71-	66-
45-49	244-	123-	121-	107-	52-	55-	137-	72-	65-
50-54	232-	119-	113-	62-	50-	32-	150-	69-	81-
55-59	161-	65-	96-	57-	25-	32-	104-	40-	64-
60-64	152-	69-	83-	32-	16-	16-	119-	53-	67-
65-69	70-	27-	43-	24-	4-	19-	47-	23-	24-
70-74	82-	30-	52-	43-	14-	29-	39-	16-	23-
75+	141-	63-	78-	49-	18-	32-	92-	45-	47-

MIGRATION RATE

ALL AGES	37.1-	37.3-	36.9-	32.8-	33.6-	32.1-	39.8-	39.7-	39.9-
0-4	3.6-	4.2-	3.0-	17.3	14.6	20.2	9.7-	9.9-	9.4-
5-9	26.3-	23.4-	29.3-	19.9-	17.3-	22.7-	28.6-	25.7-	31.6-
10-14	35.5-	35.9-	35.1-	34.6-	34.1-	35.3-	35.9-	36.9-	35.0-
15-19	36.7-	33.8-	39.6-	36.5-	31.4-	41.8-	36.8-	35.0-	38.6-
20-24	69.0-	69.7-	68.3-	72.0-	72.9-	71.2-	67.0-	67.5-	66.5-
25-29	73.8-	76.9-	70.4-	69.4-	73.5-	64.4-	76.9-	79.7-	74.1-
30-34	56.7-	60.0-	53.8-	47.0-	48.2-	45.9-	63.2-	68.4-	58.7-
35-39	44.3-	52.3-	36.9-	39.6-	49.6-	27.8-	48.3-	55.3-	43.1-
40-44	27.6-	28.2-	27.1-	22.8-	21.8-	23.7-	32.1-	34.0-	30.3-
45-49	27.7-	28.0-	27.3-	23.5-	22.5-	24.5-	32.2-	34.1-	30.3-
50-54	27.8-	28.3-	27.3-	18.8-	23.0-	14.6-	37.6-	34.0-	41.2-
55-59	23.8-	20.1-	27.2-	17.1-	15.4-	18.7-	30.1-	24.6-	35.2-
60-64	28.1-	26.5-	29.6-	12.1-	12.7-	11.6-	43.6-	39.9-	47.1-
65-69	14.1-	11.8-	16.2-	9.2-	3.6-	14.0-	19.5-	20.6-	18.5-
70-74	19.5-	15.2-	23.2-	19.0-	13.4-	23.5-	20.1-	17.2-	22.8-
75+	23.5-	22.0-	24.9-	16.7-	13.5-	19.2-	30.0-	29.0-	31.0-

CHICKASAW
(5,57,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5196-	2397-	2799-	1442-	692-	751-	3754-	1706-	2048-
0-4	146-	54-	92-	26-	2	28-	120-	56-	64-
5-9	562-	258-	305-	156-	82-	74-	407-	176-	231-
10-14	638-	305-	333-	138-	74-	64-	500-	231-	269-
15-19	590-	277-	314-	209-	103-	106-	381-	174-	208-
20-24	771-	387-	384-	308-	181-	127-	464-	206-	258-
25-29	939-	436-	503-	309-	137-	171-	630-	299-	331-
30-34	479-	235-	244-	102-	62-	41-	377-	173-	203-
35-39	344-	166-	178-	79-	12-	67-	264-	154-	111-
40-44	198-	88-	110-	22-	18-	5-	176-	71-	105-
45-49	174-	71-	103-	51-	21-	30-	123-	50-	73-
50-54	167-	83-	85-	49-	22-	27-	118-	61-	58-
55-59	64-	17-	47-	10	7	3	74-	23-	50-
60-64	82-	29-	53-	33-	16-	16-	49-	13-	36-
65-69	5-	19	25-	3	10	6-	9-	10	18-
70-74	34	27	6	26	21	5	7	6	2
75+	71-	39-	32-		3-	3	72-	36-	35-

MIGRATION RATE

ALL AGES	23.5-	22.4-	24.6-	12.2-	11.9-	12.5-	36.6-	34.9-	38.1-
0-4	6.8-	5.0-	8.7-	2.5-	0.4	5.5-	10.9-	10.3-	11.5-
5-9	23.6-	21.4-	25.9-	13.8-	14.2-	13.5-	32.4-	28.0-	36.7-
10-14	25.2-	24.0-	26.3-	11.2-	11.5-	10.9-	38.3-	36.8-	39.7-
15-19	28.4-	27.1-	29.7-	20.9-	20.4-	21.4-	35.4-	33.7-	36.9-
20-24	41.0-	42.1-	40.0-	32.4-	37.2-	27.3-	49.9-	47.7-	51.8-
25-29	52.8-	51.4-	54.1-	35.3-	32.7-	37.6-	69.8-	69.7-	70.0-
30-34	35.9-	37.1-	34.9-	14.5-	18.3-	11.1-	59.9-	58.7-	61.0-
35-39	29.2-	28.9-	29.5-	11.7-	3.7-	19.0-	53.0-	61.3-	44.5-
40-44	17.9-	17.4-	18.3-	3.3-	5.5-	1.3-	40.1-	38.5-	41.4-
45-49	15.3-	12.9-	17.5-	7.3-	6.1-	8.4-	28.0-	24.1-	31.6-
50-54	16.1-	16.9-	15.4-	7.3-	6.9-	7.7-	31.5-	35.1-	28.4-
55-59	7.3-	4.0-	10.1-	1.8	2.5	1.1	22.3-	15.9-	27.3-
60-64	11.3-	8.6-	13.5-	7.2-	7.6-	6.8-	18.3-	10.5-	24.5-
65-69	0.8-	6.2	6.6-	0.7	4.8	2.7-	3.4-	8.5	13.0-
70-74	7.0	13.1	2.3	8.0	15.6	2.5	4.7	8.2	1.8
75+	9.8-	11.6-	8.3-		1.5-	1.3	23.8-	24.7-	22.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				CLAIBORNE (3,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3168-	1648-	1520-	641-	333-	308-	2527-	1315-	1212-
0-4	54-	2-	52-	13-	6-	7-	40-	4	45-
5-9	235-	107-	127-	38-	26-	12-	197-	82-	115-
10-14	372-	204-	169-	43-	30-	12-	330-	174-	156-
15-19	183-	88-	95-	82-	36-	47-	100-	52-	48-
20-24	204-	122-	81-	156-	84-	72-	47-	39-	9-
25-29	548-	268-	280-	71-	33-	38-	477-	235-	242-
30-34	674-	374-	300-	40-	16-	24-	634-	358-	276-
35-39	279-	171-	108-	21-	14-	7-	258-	156-	102-
40-44	167-	104-	62-	26-	16-	11-	140-	89-	52-
45-49	100-	57-	43-	1-	4	5-	99-	61-	38-
50-54	98-	45-	53-	32-	17-	15-	66-	29-	38-
55-59	63-	32-	31-	28-	21-	7-	35-	12-	24-
60-64	62-	24-	38-	17-	11-	6-	45-	13-	32-
65-69	9	3	6	14-	7-	7-	23	10	13
70-74	15-	5-	10-	23-	7-	16-	8	2	6
75+	125-	48-	77-	36-	15-	21-	89-	33-	56-

MIGRATION RATE

ALL AGES	22.6-	23.7-	21.5-	19.8-	20.5-	19.1-	23.5-	24.7-	22.2-
0-4	3.7-	0.3-	7.1-	5.4-	4.8-	6.1-	3.4-	0.7	7.3-
5-9	15.0-	13.6-	16.3-	13.5-	17.8-	9.0-	15.3-	12.7-	17.8-
10-14	24.5-	25.5-	23.5-	13.9-	17.5-	9.3-	27.2-	27.7-	26.7-
15-19	14.8-	14.2-	15.5-	35.2-	31.2-	39.0-	10.1-	10.3-	9.8-
20-24	17.7-	21.4-	14.0-	56.8-	57.9-	55.5-	5.4-	9.0-	2.0-
25-29	53.5-	54.0-	52.9-	33.0-	32.7-	33.3-	58.9-	59.5-	58.3-
30-34	60.1-	65.6-	54.4-	21.6-	19.5-	23.2-	67.7-	73.4-	61.6-
35-39	36.3-	44.0-	28.5-	12.7-	16.0-	8.8-	42.9-	52.4-	33.6-
40-44	22.5-	29.6-	16.0-	11.8-	14.6-	9.3-	27.0-	36.1-	18.9-
45-49	14.9-	17.0-	12.9-	0.5-	4.8	6.4-	19.9-	25.1-	14.9-
50-54	15.3-	15.2-	15.3-	14.9-	16.8-	13.2-	15.5-	14.4-	16.3-
55-59	11.4-	11.5-	11.2-	14.1-	19.0-	8.1-	9.9-	6.8-	12.7-
60-64	14.4-	11.7-	16.9-	11.0-	15.0-	7.3-	16.4-	9.7-	22.3-
65-69	2.4	1.7	3.1	11.4-	11.3-	11.5-	9.3	8.0	10.7
70-74	5.4-	4.2-	6.3-	22.2-	14.7-	28.4-	4.3	2.0	6.1
75+	25.5-	22.5-	27.9-	24.8-	23.4-	26.0-	25.8-	22.1-	28.6-

CLARKE
(6,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5768-	2923-	2845-	2791-	1436-	1355-	2977-	1487-	1490-
0-4	139-	88-	51-	25-	13-	12-	114-	75-	39-
5-9	504-	272-	232-	302-	162-	140-	203-	110-	92-
10-14	551-	269-	282-	241-	129-	112-	311-	140-	171-
15-19	618-	291-	327-	330-	149-	182-	288-	142-	145-
20-24	1164-	612-	552-	582-	310-	272-	582-	302-	281-
25-29	1023-	554-	469-	523-	300-	223-	500-	254-	246-
30-34	497-	234-	263-	168-	79-	89-	329-	155-	174-
35-39	342-	166-	176-	158-	89-	70-	184-	78-	106-
40-44	297-	164-	133-	162-	86-	77-	135-	79-	57-
45-49	241-	149-	92-	132-	80-	52-	109-	69-	40-
50-54	135-	62-	73-	47-	28-	18-	89-	33-	55-
55-59	118-	20-	98-	87-	15-	72-	31-	5-	26-
60-64	44-	28-	16-	17-	17-	1	27-	11-	16-
65-69	19	14	5	1	15	14-	18	1-	19
70-74	27-	7	35-	17-	5	22-	11-	2	13-
75+	87-	37-	50-	3-	1-	2-	84-	36-	48-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.9-	26.6-	25.2-	21.8-	22.6-	21.1-	31.4-	32.2-	30.7-
0-4	6.9-	8.7-	5.1-	2.6-	2.7-	2.5-	10.9-	14.5-	7.5-
5-9	20.7-	22.1-	19.3-	23.4-	24.5-	22.2-	17.7-	19.3-	16.1-
10-14	21.9-	20.9-	23.0-	18.3-	18.9-	17.6-	25.9-	23.2-	28.7-
15-19	29.9-	27.5-	32.6-	29.4-	26.4-	32.5-	30.6-	28.7-	32.6-
20-24	57.7-	59.7-	55.6-	52.6-	54.7-	50.4-	63.8-	65.9-	61.7-
25-29	56.6-	61.4-	51.7-	51.0-	55.9-	45.6-	63.9-	69.6-	58.9-
30-34	37.0-	36.2-	37.7-	22.2-	20.8-	23.7-	55.9-	57.9-	54.1-
35-39	29.6-	29.5-	29.7-	21.6-	24.0-	19.2-	43.4-	40.0-	46.3-
40-44	26.8-	32.0-	22.3-	23.2-	27.1-	20.0-	32.8-	40.0-	26.2-
45-49	20.5-	25.5-	15.6-	17.5-	20.9-	13.9-	26.0-	34.3-	18.3-
50-54	12.9-	12.2-	13.7-	7.0-	8.5-	5.5-	23.5-	19.3-	26.9-
55-59	12.2-	4.5-	18.3-	13.7-	5.3-	20.4-	9.2-	3.2-	14.3-
60-64	6.0-	8.1-	4.1-	3.5-	7.6-	0.2	10.6-	8.8-	12.3-
65-69	3.0	4.6	1.4	0.1	7.5	6.0-	9.1	0.6-	20.6
70-74	5.4-	3.3	12.3-	4.5-	3.2	10.7-	7.9-	3.7	16.4-
75+	12.1-	11.0-	13.1-	0.8-	0.5-	1.0-	28.7-	27.5-	29.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	CLAY (5,57,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	2622-	1288-	1334-	356	141	215	2978-	1429-	1549-
0-4	14	50-	63	89	22	67	75-	72-	3-
5-9	192-	104-	88-	105	48	56	296-	153-	144-
10-14	366-	163-	203-	3-	16-	13	363-	147-	216-
15-19	310-	150-	161-	48-	22-	26-	263-	128-	135-
20-24	519-	296-	222-	50-	71-	21	469-	225-	244-
25-29	447-	201-	245-	92	56	36	538-	257-	281-
30-34	328-	126-	203-	35	28	7	363-	154-	209-
35-39	178-	82-	96-	35	24	11	213-	106-	107-
40-44	93-	54-	39-	31	21	10	124-	75-	50-
45-49	79-	17-	63-	23	32	9-	103-	49-	54-
50-54	66-	35-	31-	2-	5-	3	64-	30-	34-
55-59	17	10	6	38	18	19	21-	8-	13-
60-64	112-	50-	62-	24-	16-	8-	88-	34-	54-
65-69	83	29	54	24	16	8	59	13	46
70-74	23	19	4	12	16	4-	11	2	8
75+	69-	21-	48-		12-	12	69-	9-	60-

MIGRATION RATE

ALL AGES	12.2-	12.5-	11.9-	4.0	3.3	4.7	23.5-	23.8-	23.1-
0-4	0.5	3.9-	5.0	8.9	4.3	13.7	4.9-	9.4-	0.4-
5-9	7.6-	8.2-	7.0-	12.5	11.3	13.7	17.4-	18.0-	16.9-
10-14	14.3-	12.9-	15.7-	0.4-	3.4-	3.0	21.7-	18.3-	24.9-
15-19	16.1-	15.5-	16.7-	6.7-	6.4-	7.0-	21.7-	20.7-	22.8-
20-24	30.4-	34.6-	26.2-	7.9-	21.1-	7.1	43.7-	43.3-	44.1-
25-29	29.3-	28.3-	30.2-	17.1	20.7	13.6	54.6-	58.3-	51.6-
30-34	24.8-	21.5-	27.4-	6.4	10.8	2.4	46.5-	47.5-	45.9-
35-39	15.6-	15.4-	15.8-	6.6	9.4	3.9	34.6-	38.7-	31.3-
40-44	8.5-	10.6-	6.6-	5.7	8.3	3.5	22.5-	29.5-	16.7-
45-49	7.4-	3.5-	10.6-	4.2	13.0	2.9-	20.0-	21.2-	19.0-
50-54	7.1-	7.6-	6.6-	0.4-	1.9-	1.2	14.6-	14.6-	14.6-
55-59	2.2	3.1	1.5	9.7	10.8	8.8	5.7-	4.7-	6.5-
60-64	15.7-	15.0-	16.3-	6.6-	9.0-	4.3-	25.3-	22.3-	27.7-
65-69	14.3	11.3	16.6	8.3	14.0	4.5	20.1	9.1	30.3
70-74	5.2	10.0	1.8	5.7	18.1	3.1-	4.8	2.5	6.5
75+	9.6-	7.0-	11.4-		9.0-	5.8	17.9-	5.3-	27.2-

COAHOMA
(1,76,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	14750-	7131-	7619-	1518-	736-	782-	13232-	6394-	6838-
0-4	520-	231-	289-	10-	1-	9-	510-	230-	280-
5-9	1859-	939-	920-	146-	53-	93-	1713-	886-	827-
10-14	1750-	774-	976-	179-	63-	116-	1571-	711-	860-
15-19	1471-	771-	700-	260-	156-	104-	1211-	615-	596-
20-24	2084-	1051-	1033-	392-	221-	171-	1693-	830-	863-
25-29	1770-	933-	837-	98-	73-	25-	1672-	861-	812-
30-34	1311-	649-	662-	3-	25	27-	1308-	674-	635-
35-39	1132-	504-	628-	139-	29-	109-	994-	475-	519-
40-44	698-	332-	367-	82-	33-	50-	616-	299-	317-
45-49	551-	215-	336-	105-	54-	50-	447-	161-	286-
50-54	448-	216-	232-	11-	8-	3-	437-	208-	229-
55-59	510-	231-	279-	61-	39-	23-	448-	192-	256-
60-64	343-	159-	184-	67-	34-	34-	276-	126-	150-
65-69	45-	11-	35-	22-	13-	9-	23-	2	26-
70-74	17-	18-	2	29	6	23	46-	25-	21-
75+	239-	96-	144-	28	9	19	267-	105-	162-

MIGRATION RATE

ALL AGES	24.2-	24.3-	24.1-	9.4-	9.3-	9.5-	29.5-	29.9-	29.2-
0-4	7.1-	6.3-	7.9-	0.6-	0.1-	1.2-	8.9-	8.2-	9.7-
5-9	23.0-	23.1-	22.8-	8.2-	5.8-	10.7-	27.2-	28.2-	26.2-
10-14	24.6-	21.8-	27.3-	10.8-	7.4-	14.5-	28.7-	26.4-	31.0-
15-19	27.4-	28.3-	26.4-	20.4-	23.9-	16.8-	29.5-	29.7-	29.3-
20-24	46.8-	49.0-	44.8-	34.2-	39.1-	29.4-	51.2-	52.6-	50.0-
25-29	46.5-	51.9-	41.7-	10.0-	15.2-	5.0-	59.2-	65.2-	54.0-
30-34	36.6-	40.5-	33.5-	0.3-	5.7	4.7-	50.9-	57.8-	45.3-
35-39	33.1-	32.0-	34.1-	11.9-	5.2-	18.3-	44.1-	47.2-	41.6-
40-44	23.7-	24.8-	22.8-	8.5-	6.9-	10.0-	31.2-	34.7-	28.5-
45-49	18.3-	16.1-	20.2-	10.4-	11.3-	9.6-	22.3-	18.7-	25.0-
50-54	15.8-	16.6-	15.2-	1.3-	1.8-	0.8-	22.4-	23.8-	21.2-
55-59	20.0-	18.9-	21.0-	8.1-	10.1-	6.1-	25.1-	23.0-	26.9-
60-64	17.5-	17.8-	17.2-	10.7-	11.5-	10.0-	20.7-	20.9-	20.5-
65-69	2.7-	1.3-	3.9-	4.4-	5.7-	3.3-	1.9-	0.4	4.2-
70-74	1.5-	3.5-	0.3	8.5	4.1	12.1	5.9-	6.6-	5.2-
75+	14.5-	12.4-	16.4-	6.7	5.3	7.7	21.6-	17.4-	25.6-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	COPIAH (3,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	8485-	4007-	4478-	2372-	1057-	1315-	6113-	2950-	3163-
0-4	92-	36-	56-	25	17	8	117-	53-	64-
5-9	688-	356-	332-	141-	67-	74-	547-	289-	258-
10-14	1135-	506-	629-	284-	116-	168-	852-	390-	462-
15-19	791-	344-	447-	89-	26-	63-	702-	318-	384-
20-24	1445-	638-	807-	451-	174-	277-	994-	464-	530-
25-29	1577-	793-	784-	639-	320-	319-	938-	473-	465-
30-34	741-	390-	352-	193-	107-	86-	549-	283-	266-
35-39	459-	205-	254-	110-	56-	54-	349-	150-	200-
40-44	406-	232-	174-	133-	79-	55-	273-	153-	120-
45-49	370-	165-	205-	141-	73-	68-	229-	93-	137-
50-54	351-	153-	198-	96-	35-	61-	256-	118-	137-
55-59	156-	78-	78-	86-	33-	54-	70-	45-	25-
60-64	112-	72-	40-	36-	30-	6-	76-	41-	35-
65-69	44-	12-	32-	6-	8	14-	38-	20-	19-
70-74	45	13	32	23	14	9	21	1-	22
75+	161-	41-	120-	16-	19	35-	145-	61-	85-

MIGRATION RATE

ALL AGES	23.9-	23.3-	24.4-	15.4-	14.2-	16.6-	30.3-	30.3-	30.3-
0-4	2.7-	2.1-	3.3-	2.2	2.9	1.4	5.2-	4.7-	5.6-
5-9	17.5-	18.0-	17.0-	11.2-	10.4-	12.0-	20.5-	21.7-	19.4-
10-14	27.2-	24.8-	29.4-	18.9-	15.8-	22.0-	31.8-	29.9-	33.6-
15-19	23.9-	20.5-	27.4-	7.2-	4.1-	10.5-	33.9-	30.5-	37.3-
20-24	49.4-	45.7-	52.8-	38.9-	30.8-	46.7-	56.2-	55.8-	56.6-
25-29	55.5-	56.6-	54.5-	50.0-	51.3-	48.7-	60.1-	61.0-	59.3-
30-34	37.0-	40.8-	33.4-	21.6-	24.7-	18.7-	49.2-	54.2-	44.8-
35-39	25.3-	25.1-	25.4-	12.2-	13.5-	11.2-	38.0-	36.9-	38.9-
40-44	23.1-	27.2-	19.3-	15.0-	17.7-	12.2-	31.6-	37.4-	26.3-
45-49	20.1-	18.9-	21.1-	15.5-	16.6-	14.5-	24.5-	21.3-	27.3-
50-54	20.1-	18.7-	21.4-	10.7-	8.2-	12.9-	30.1-	29.9-	30.3-
55-59	10.2-	10.4-	10.0-	10.0-	7.9-	11.9-	10.5-	13.5-	7.4-
60-64	9.8-	13.4-	6.6-	5.6-	10.0-	1.7-	15.0-	17.9-	12.6-
65-69	4.0-	2.3-	5.5-	0.9-	2.5	3.9-	8.5-	9.0-	8.0-
70-74	5.7	3.6	7.4	4.9	6.5	3.6	6.9	0.5-	13.6
75+	13.4-	8.0-	17.4-	2.4-	7.0	9.1-	26.7-	25.3-	28.2-

COVINGTON
(6,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5134-	2545-	2589-	3296-	1691-	1605-	1838-	854-	984-
0-4	167-	101-	66-	124-	86-	38-	43-	15-	28-
5-9	364-	158-	206-	239-	118-	122-	125-	41-	85-
10-14	492-	262-	230-	310-	175-	135-	182-	87-	95-
15-19	611-	276-	334-	413-	177-	236-	198-	100-	98-
20-24	1087-	523-	563-	716-	342-	374-	371-	181-	190-
25-29	1012-	535-	477-	647-	361-	285-	365-	173-	192-
30-34	385-	220-	166-	199-	125-	74-	186-	95-	91-
35-39	320-	161-	159-	185-	87-	97-	135-	73-	62-
40-44	178-	80-	99-	105-	50-	55-	74-	30-	43-
45-49	240-	114-	126-	151-	68-	82-	89-	45-	44-
50-54	113-	67-	45-	94-	49-	45-	19-	18-	
55-59	62-	25-	37-	42-	21-	21-	20-	5-	16-
60-64	51-	19-	32-	36-	16-	20-	16-	3-	12-
65-69	2	4	2-	2	2	1	1-	2	3-
70-74	4	18	14-	4	5	1-	1	13	13-
75+	59-	26-	33-	42-	23-	19-	17-	4-	13-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.4-	27.3-	27.4-	27.0-	27.6-	26.5-	27.9-	26.8-	29.1-
0-4	9.4-	11.3-	7.5-	12.4-	16.7-	7.9-	5.6-	4.0-	7.1-
5-9	18.4-	15.8-	21.1-	21.5-	20.7-	22.4-	14.5-	9.4-	19.5-
10-14	23.8-	24.9-	22.6-	25.5-	27.6-	23.2-	21.3-	20.8-	21.9-
15-19	31.6-	29.2-	33.9-	33.7-	29.5-	37.7-	27.9-	28.6-	27.2-
20-24	58.6-	56.7-	60.5-	58.6-	55.3-	62.1-	58.6-	59.7-	57.6-
25-29	62.9-	65.2-	60.6-	60.7-	64.3-	56.8-	67.2-	67.3-	67.1-
30-34	36.5-	41.6-	31.4-	29.8-	35.8-	23.3-	48.1-	53.0-	43.9-
35-39	30.9-	31.6-	30.2-	26.0-	24.8-	27.1-	41.6-	46.9-	36.6-
40-44	20.6-	19.4-	21.6-	17.0-	17.0-	17.0-	29.2-	25.2-	32.8-
45-49	23.4-	22.8-	23.9-	20.1-	18.7-	21.5-	32.3-	34.4-	30.4-
50-54	12.6-	14.0-	11.0-	14.0-	13.5-	14.6-	8.4-	15.3-	
55-59	8.7-	7.1-	10.3-	8.0-	7.8-	8.3-	10.7-	5.2-	15.7-
60-64	9.0-	7.9-	9.9-	8.6-	8.7-	8.5-	10.2-	5.4-	13.4-
65-69	0.4	1.6	0.6-	0.7	1.0	0.4	0.4-	3.0	3.6-
70-74	1.1	9.9	7.2-	1.3	3.5	0.9-	0.6	28.6	23.3-
75+	11.2-	10.5-	12.0-	11.7-	13.7-	10.0-	10.3-	4.1-	16.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	DE SOTO (2,61,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	6112-	2870-	3242-	132	135	3-	6244-	3005-	3239-
0-4	104	26	78	130	54	76	26-	28-	3
5-9	266-	66-	201-	206	133	73	473-	199-	274-
10-14	822-	410-	412-	76	74	2	898-	484-	415-
15-19	952-	452-	500-	141-	54-	87-	811-	398-	413-
20-24	1132-	553-	579-	241-	141-	100-	891-	412-	480-
25-29	904-	468-	436-	101-	54-	47-	803-	414-	390-
30-34	435-	205-	230-	54	32	22	489-	237-	251-
35-39	333-	133-	200-	28	8	20	361-	141-	220-
40-44	240-	116-	124-	51	37	14	290-	153-	138-
45-49	257-	103-	154-	15-	1	16-	242-	104-	138-
50-54	195-	69-	126-	62	33	29	257-	102-	155-
55-59	167-	87-	79-	6-	10-	5	161-	77-	84-
60-64	145-	43-	103-	6	17	11-	151-	59-	92-
65-69	126-	64-	62-	1-	6-	5	125-	58-	67-
70-74	43-	34-	9-	22	10	12	65-	44-	21-
75+	200-	92-	108-	1	2	1-	201-	94-	107-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.4-	19.4-	21.3-	1.5	3.0	0.1-	29.9-	29.3-	30.5-
0-4	3.1	1.5	4.6	15.2	12.3	18.2	1.0-	2.2-	0.2
5-9	7.5-	3.7-	11.4-	25.5	32.1	18.5	17.3-	14.6-	20.0-
10-14	21.6-	20.7-	22.5-	7.9	14.9	0.5	31.6-	32.4-	30.6-
15-19	30.4-	28.9-	31.9-	15.7-	12.1-	19.3-	36.3-	35.6-	37.0-
20-24	46.3-	45.1-	47.4-	33.5-	37.2-	29.3-	51.6-	48.7-	54.5-
25-29	44.6-	47.9-	41.6-	16.6-	18.4-	14.8-	56.7-	60.5-	53.1-
30-34	27.6-	27.4-	27.8-	10.7	13.2	8.4	45.6-	46.7-	44.7-
35-39	22.4-	19.9-	24.4-	5.0	2.9	7.2	38.9-	35.9-	41.0-
40-44	16.4-	16.6-	16.2-	9.2	14.1	4.9	31.8-	34.8-	29.0-
45-49	17.8-	14.7-	20.8-	2.6-	0.3	5.6-	28.1-	25.7-	30.2-
50-54	15.8-	11.9-	19.3-	14.3	15.2	13.4	32.2-	28.2-	35.6-
55-59	14.7-	15.5-	13.9-	1.3-	4.8-	2.2	22.9-	22.1-	23.7-
60-64	16.1-	9.6-	22.2-	1.6	9.8	6.4	27.1-	22.1-	31.7-
65-69	14.3-	15.5-	13.3-	0.2-	4.1-	3.2	22.4-	21.7-	23.0-
70-74	7.1-	10.9-	3.0-	10.0	9.1	10.9	17.0-	21.7-	11.6-
75+	22.3-	21.9-	22.6-	0.3	1.4	0.6-	34.5-	33.2-	35.8-

FORREST
(7,58,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	1254-	479-	775-	171	199	28-	1425-	677-	748-
0-4	184-	145-	40-	188-	130-	58-	4	15-	18
5-9	369-	152-	217-	198-	61-	137-	171-	91-	80-
10-14	322-	177-	145-	173-	97-	76-	148-	80-	69-
15-19	524	137	388	611	183	428	87-	46-	41-
20-24	884	541	344	1144	660	484	260-	119-	141-
25-29	610-	112-	498-	266-	42	308-	344-	154-	190-
30-34	891-	381-	511-	701-	298-	402-	191-	82-	109-
35-39	452-	218-	234-	269-	138-	132-	183-	81-	102-
40-44	209-	107-	102-	105-	55-	51-	103-	52-	51-
45-49	131-	59-	72-	54-	20-	33-	77-	39-	38-
50-54	113-	75-	38-	54-	41-	13-	60-	34-	26-
55-59	6-	27	32-	17	26	9-	23-		23-
60-64	65	19-	83	48	22-	70	17	4	13
65-69	313	123	190	163	57	106	150	66	83
70-74	149	84	66	77	44	34	72	40	32
75+	97	54	43	118	49	69	21-	5	26-

MIGRATION RATE

ALL AGES	2.3-	1.9-	2.8-	0.5	1.1	0.1-	8.8-	9.0-	8.7-
0-4	3.0-	4.6-	1.3-	4.6-	6.2-	2.9-	0.2	1.4-	1.7
5-9	6.2-	5.0-	7.4-	5.2-	3.1-	7.3-	8.1-	8.6-	7.6-
10-14	5.9-	6.3-	5.4-	4.8-	5.2-	4.3-	8.0-	8.6-	7.4-
15-19	12.0	6.2	17.8	20.4	12.0	29.1	6.2-	6.7-	5.8-
20-24	25.8	31.4	20.2	48.1	53.7	42.1	24.9-	24.1-	25.6-
25-29	16.9-	7.1-	24.7-	10.2-	3.6	21.2-	34.2-	34.9-	33.6-
30-34	21.9-	21.0-	22.6-	22.1-	20.6-	23.3-	21.0-	22.3-	20.2-
35-39	12.0-	12.7-	11.5-	9.9-	10.7-	9.3-	17.3-	18.3-	16.6-
40-44	6.4-	6.9-	5.9-	4.4-	4.7-	4.1-	12.0-	13.2-	10.9-
45-49	4.1-	4.0-	4.2-	2.3-	1.8-	2.8-	8.8-	10.8-	7.4-
50-54	4.1-	5.7-	2.6-	2.7-	4.2-	1.3-	7.7-	10.2-	5.8-
55-59	0.2-	2.6	2.5-	1.1	3.6	1.0-	3.3-		6.0-
60-64	3.7	2.3-	8.9	3.8	3.8-	10.5	3.4	1.6	4.9
65-69	22.7	19.5	25.3	16.6	13.2	19.1	37.8	32.9	43.0
70-74	13.7	18.0	10.5	9.1	12.3	6.8	30.1	36.3	24.8
75+	7.6	10.0	5.8	12.5	12.6	12.5	6.1-	3.3	13.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	GRENADA (2,61,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	4008-	2012-	1996-	1032-	584-	446-	2976-	1428-	1548-
0-4	27-	48-	21	20	20-	40	47-	28-	20-
5-9	367-	219-	148-	98-	72-	27-	269-	147-	121-
10-14	505-	214-	292-	124-	31-	93-	381-	183-	199-
15-19	486-	266-	220-	207-	129-	79-	278-	137-	141-
20-24	774-	391-	383-	233-	143-	90-	541-	248-	293-
25-29	641-	336-	305-	100-	46-	54-	541-	290-	251-
30-34	348-	151-	196-	8-	12	20-	340-	164-	176-
35-39	286-	147-	139-	92-	43-	49-	194-	104-	90-
40-44	259-	90-	170-	123-	39-	85-	136-	51-	85-
45-49	152-	68-	85-	53-	35-	17-	100-	32-	67-
50-54	97-	58-	39-	42-	36-	6-	55-	22-	33-
55-59	115-	42-	73-	30-	8-	23-	85-	35-	50-
60-64	47-	34-	13-	8-	20-	12	39-	14-	25-
65-69	32	26	6	3-	12	15-	35	15	20
70-74	68	29	39	47	14	33	21	14	7
75+	5-	3-	2-	23		22	28-	4-	24-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	17.9-	18.6-	17.2-	9.9-	11.6-	8.4-	24.7-	24.7-	24.8-
0-4	1.1-	4.0-	1.8	2.2	4.2-	9.0	3.3-	3.9-	2.7-
5-9	14.2-	16.7-	11.5-	9.2-	13.1-	5.1-	17.7-	19.4-	15.9-
10-14	20.6-	17.8-	23.3-	12.0-	6.4-	16.8-	26.9-	25.4-	28.4-
15-19	23.9-	26.0-	21.7-	24.5-	30.5-	18.5-	23.4-	22.8-	23.9-
20-24	43.5-	45.3-	41.8-	31.8-	38.5-	24.9-	51.8-	50.5-	52.9-
25-29	40.3-	44.3-	36.6-	15.1-	14.4-	15.7-	58.3-	66.4-	51.1-
30-34	24.8-	24.9-	24.7-	1.2-	4.3	5.3-	46.2-	50.2-	43.0-
35-39	20.5-	22.4-	18.6-	11.6-	11.4-	11.7-	32.4-	37.3-	28.1-
40-44	19.9-	14.8-	24.3-	15.8-	10.4-	20.8-	25.9-	21.7-	29.2-
45-49	12.6-	11.7-	13.4-	8.0-	10.9-	5.2-	18.2-	12.8-	22.8-
50-54	9.5-	11.8-	7.4-	7.3-	12.3-	2.1-	12.4-	11.1-	13.4-
55-59	12.3-	8.8-	15.9-	6.5-	3.1-	10.3-	18.1-	15.0-	21.0-
60-64	6.9-	11.1-	3.4-	2.3-	12.0-	6.7	12.0-	10.0-	13.5-
65-69	5.2	9.3	1.7	1.1-	8.9	8.4-	11.5	9.7	13.4
70-74	16.0	14.1	17.8	21.0	13.4	27.9	10.5	15.0	6.4
75+	0.8-	1.2-	0.5-	8.0		13.0	8.1-	2.2-	13.3-

HARRISON (8,58,0)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	10514	5123	5391	8931	4569	4362	1583	554	1030
0-4	57-	54	111-	328-	108-	220-	271	162	109
5-9	1180-	682-	499-	1325-	754-	571-	145	72	73
10-14	236	205	31	51	132	81-	185	73	112
15-19	5905	5158	747	5682	5042	640	223	117	106
20-24	5937	3999	1939	5483	3742	1741	455	256	198
25-29	95-	1476-	1381	187-	1378-	1191	93	97-	190
30-34	1932-	2415-	483	1895-	2265-	370	37-	151-	113
35-39	388-	367-	21-	446-	390-	56-	58	23	35
40-44	88-	281-	194	144-	314-	170	56	33	23
45-49	344	175	169	273	126	147	71	48	23
50-54	369	184	185	340	161	179	30	23	7
55-59	464	242	222	480	262	218	16-	20-	4
60-64	444	181	264	420	190	230	25	10-	34
65-69	267	95	172	240	86	154	27	9	18
70-74	157	6	151	130	8-	138	26	14	13
75+	131	46	86	158	45	113	27-		27-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	9.7	8.7	10.8	9.8	9.1	10.6	9.0	6.3	11.6
0-4	0.3-	0.6	1.4-	2.4-	1.5-	3.3-	8.9	10.8	7.1
5-9	8.5-	9.6-	7.3-	11.5-	12.8-	10.2-	6.1	6.1	6.1
10-14	2.3	4.0	0.6	0.6	3.1	2.0-	10.5	8.2	12.8
15-19	88.0	151.7	22.6	104.1	181.5	23.9	17.8	18.8	16.9
20-24	119.6	164.2	76.6	136.1	188.9	85.0	48.6	56.5	41.1
25-29	1.0-	22.9-	48.9	2.3-	24.0-	50.9	7.9	14.1-	39.5
30-34	19.2-	36.8-	13.8	21.6-	38.6-	12.7	2.9-	21.3-	19.9
35-39	4.7-	8.5-	0.5-	6.3-	10.2-	1.7-	5.3	4.5	6.0
40-44	1.4-	7.8-	6.7	2.6-	9.9-	7.2	5.8	7.2	4.5
45-49	6.8	6.9	6.7	6.6	6.0	7.1	8.0	11.7	4.7
50-54	8.5	8.9	8.2	9.5	9.4	9.7	3.9	6.6	1.6
55-59	13.0	14.1	11.9	16.5	18.5	14.6	2.4-	6.5-	1.0
60-64	14.1	10.8	17.9	15.6	13.0	18.6	5.4	4.6-	14.1
65-69	10.2	6.5	15.0	10.7	6.7	16.2	7.3	5.2	9.1
70-74	8.5	0.6	18.2	8.2	0.9-	20.2	9.9	11.2	8.7
75+	6.4	5.0	7.5	9.4	6.1	12.2	7.3-		13.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	HINDS (A,59,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	10115	4074	6041	17311	7886	9425	7196-	3812-	3384-
0-4	521	255	266	391	184	207	130	71	59
5-9	1439	588	851	1890	864	1026	451-	276-	175-
10-14	566	372	194	1355	696	660	790-	324-	466-
15-19	2218	583	1635	2035	562	1474	183	21	161
20-24	3401	1042	2359	3636	1308	2328	235-	266-	31
25-29	1514	924	589	2875	1572	1303	1361-	648-	714-
30-34	424-	291	715-	1266	1081	185	1691-	791-	900-
35-39	317-	126-	192-	1000	621	380	1318-	746-	571-
40-44	95-	20-	75-	568	304	264	663-	324-	339-
45-49	115-	127-	12	368	114	254	483-	241-	242-
50-54	19-	53-	34	363	157	206	383-	211-	172-
55-59	21	90-	111	229	22	207	208-	112-	97-
60-64	226	26	201	320	102	218	94-	77-	17-
65-69	506	190	316	240	63	177	266	126	139
70-74	360	119	242	266	63	203	94	56	38
75+	316	102	214	508	174	334	192-	72-	120-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	5.7	4.8	6.5	18.2	17.3	19.1	8.8-	9.8-	7.9-
0-4	2.2	2.1	2.2	3.2	2.9	3.4	1.1	1.2	1.0
5-9	7.0	5.6	8.3	19.1	17.0	21.2	4.2-	5.1-	3.3-
10-14	3.2	4.2	2.2	15.8	16.0	15.5	8.4-	7.0-	9.8-
15-19	17.6	9.2	25.9	33.9	18.5	49.9	2.8	0.6	4.8
20-24	33.0	20.9	44.3	78.4	56.7	100.0	4.2-	9.9-	1.0
25-29	14.0	19.6	9.7	55.1	70.5	43.6	24.3-	26.0-	22.9-
30-34	3.1-	5.1	9.0-	16.1	33.3	4.0	29.0-	31.6-	27.1-
35-39	2.5-	2.1-	2.8-	12.8	16.8	9.2	25.9-	31.4-	21.0-
40-44	0.9-	0.4-	1.3-	8.4	9.2	7.6	15.7-	17.1-	14.7-
45-49	1.1-	2.5-	0.2	5.9	3.7	8.0	11.5-	12.3-	10.7-
50-54	0.2-	1.2-	0.7	6.6	6.0	7.1	10.9-	12.6-	9.4-
55-59	0.3	2.6-	2.9	5.3	1.1	9.2	7.0-	8.0-	6.1-
60-64	4.3	1.0	7.2	10.0	6.8	12.7	4.6-	8.1-	1.6-
65-69	12.1	10.0	13.9	9.9	5.9	13.0	15.3	15.3	15.4
70-74	12.7	9.4	15.3	15.0	8.4	19.9	8.8	10.9	6.9
75+	8.3	6.8	9.2	24.5	23.2	25.1	10.9-	9.5-	12.0-

HOLMES (2,61,2)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	12260-	5882-	6378-	1902-	888-	1014-	10358-	4994-	5364-
0-4	388-	192-	196-	38-	19-	19-	350-	172-	177-
5-9	1295-	647-	648-	173-	77-	96-	1122-	570-	552-
10-14	1391-	654-	738-	223-	66-	137-	1169-	568-	601-
15-19	1150-	472-	678-	64-	12	76-	1086-	484-	603-
20-24	2175-	1066-	1109-	281-	125-	157-	1894-	941-	952-
25-29	2255-	1129-	1127-	401-	215-	186-	1854-	914-	940-
30-34	1120-	550-	570-	179-	102-	76-	941-	447-	494-
35-39	720-	366-	354-	170-	90-	80-	550-	276-	274-
40-44	456-	222-	233-	126-	70-	56-	330-	152-	178-
45-49	421-	206-	215-	115-	51-	65-	306-	156-	150-
50-54	275-	108-	167-	45-	27-	18-	230-	81-	149-
55-59	293-	149-	144-	51-	18-	33-	242-	131-	111-
60-64	223-	108-	115-	61-	36-	25-	162-	72-	90-
65-69	93	42	51	19	4-	22	75	46	29
70-74	16-	12	28-	11	14	4-	27-	3-	24-
75+	176-	68-	107-	5-	5	10-	171-	74-	97-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	31.2-	31.2-	31.1-	20.0-	19.4-	20.6-	34.7-	35.0-	34.4-
0-4	10.1-	10.0-	10.1-	5.9-	5.8-	6.0-	10.9-	10.9-	11.0-
5-9	27.0-	26.9-	27.1-	20.5-	17.9-	23.3-	28.4-	28.9-	27.9-
10-14	28.8-	26.9-	30.7-	23.8-	19.2-	28.1-	30.0-	28.6-	31.4-
15-19	28.9-	24.9-	32.5-	8.1-	3.2	18.5-	34.0-	31.8-	35.9-
20-24	63.5-	63.8-	63.2-	41.8-	35.3-	48.3-	68.8-	71.2-	66.5-
25-29	70.1-	73.4-	67.1-	55.9-	61.1-	50.9-	74.2-	77.0-	71.7-
30-34	49.9-	52.7-	47.5-	30.2-	33.6-	26.7-	56.9-	60.6-	54.0-
35-39	38.9-	43.6-	35.0-	29.2-	32.1-	26.4-	43.4-	49.3-	38.7-
40-44	26.6-	28.9-	24.8-	21.9-	26.8-	17.8-	29.0-	29.9-	28.2-
45-49	23.1-	24.8-	21.6-	18.1-	16.9-	19.1-	25.8-	29.3-	22.9-
50-54	17.1-	14.4-	19.5-	8.4-	9.7-	6.9-	21.5-	17.1-	25.0-
55-59	18.5-	19.7-	17.5-	10.2-	7.6-	12.5-	22.3-	25.1-	19.7-
60-64	17.9-	18.7-	17.3-	14.7-	18.8-	11.3-	19.5-	18.6-	20.3-
65-69	8.3	8.0	8.6	5.1	2.2-	11.1	9.8	12.6	7.3
70-74	1.9-	3.3	6.0-	3.6	11.7	1.9-	5.1-	1.1-	8.5-
75+	14.1-	12.2-	15.6-	1.3-	3.2	4.3-	20.0-	18.5-	21.4-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	HUMPHREYS (1,76,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	9394-	4453-	4941-	2143-	1016-	1127-	7251-	3437-	3814-
0-4	237-	87-	150-	43-	9-	34-	194-	78-	116-
5-9	1019-	514-	505-	104-	57-	47-	915-	456-	459-
10-14	1192-	533-	659-	266-	108-	159-	926-	425-	501-
15-19	957-	483-	473-	251-	125-	127-	705-	359-	347-
20-24	1527-	750-	777-	499-	236-	263-	1028-	514-	514-
25-29	1334-	648-	686-	322-	174-	149-	1012-	474-	538-
30-34	797-	371-	426-	149-	65-	84-	648-	306-	342-
35-39	579-	283-	295-	115-	62-	53-	464-	221-	243-
40-44	440-	189-	252-	106-	41-	65-	334-	148-	187-
45-49	321-	150-	171-	82-	52-	31-	238-	98-	140-
50-54	324-	128-	197-	69-	22-	47-	256-	106-	150-
55-59	262-	128-	134-	60-	29-	32-	202-	99-	103-
60-64	202-	106-	96-	61-	41-	21-	140-	66-	75-
65-69	48-	18-	31-	21-		20-	28-	17-	10-
70-74	47-	16-	31-	5-	9-	4-	43-	8-	35-
75+	109-	51-	58-	9	12	3-	118-	63-	55-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	33.0-	32.4-	33.6-	27.1-	26.0-	28.2-	35.2-	34.9-	35.6-
0-4	7.5-	5.5-	9.4-	7.1-	3.0-	11.4-	7.6-	6.1-	9.0-
5-9	27.4-	27.5-	27.2-	14.2-	15.3-	13.1-	30.6-	30.5-	30.6-
10-14	32.5-	29.7-	35.3-	29.2-	24.7-	33.4-	33.6-	31.2-	36.0-
15-19	34.0-	34.4-	33.5-	32.7-	31.6-	33.8-	34.5-	35.6-	33.4-
20-24	61.5-	62.1-	60.9-	63.4-	62.6-	64.1-	60.6-	61.9-	59.4-
25-29	63.0-	65.0-	61.2-	51.1-	53.5-	48.6-	68.0-	70.6-	65.9-
30-34	49.4-	52.0-	47.3-	31.6-	28.9-	34.1-	56.7-	62.7-	52.2-
35-39	40.7-	44.0-	38.0-	25.4-	27.9-	23.0-	47.8-	52.5-	44.2-
40-44	33.4-	32.7-	33.9-	23.2-	21.0-	24.9-	38.7-	38.7-	38.8-
45-49	24.6-	24.5-	24.6-	18.3-	22.7-	13.8-	27.9-	25.6-	29.7-
50-54	25.7-	21.8-	29.2-	14.8-	9.6-	19.8-	32.1-	29.5-	34.2-
55-59	24.5-	23.9-	25.1-	16.1-	15.1-	17.0-	29.1-	28.7-	29.4-
60-64	26.2-	27.6-	24.9-	24.3-	30.1-	17.6-	27.2-	26.3-	28.1-
65-69	7.2-	5.3-	9.1-	9.4-		16.6-	6.1-	7.3-	4.8-
70-74	10.2-	7.2-	13.2-	3.2-	11.2-	6.0	13.5-	5.1-	21.1-
75+	17.6-	16.8-	18.3-	5.2	14.4	3.0-	26.8-	28.9-	24.7-

				JACKSON (8,58,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	14493	7661	6812	12875	6798	6077	1618	883	735
0-4	1332	720	612	1145	597	547	187	123	64
5-9	1657	844	813	1346	701	645	311	143	168
10-14	1763	889	875	1558	802	756	205	86	119
15-19	959	416	543	842	350	492	117	66	51
20-24	886	404	483	710	303	407	177	101	76
25-29	1513	749	763	1269	637	632	244	112	131
30-34	1620	878	742	1467	814	653	153	64	89
35-39	1174	651	522	1100	590	509	74	61	13
40-44	1029	566	463	978	537	441	51	29	21
45-49	878	551	327	871	526	346	7	25	19-
50-54	564	363	201	520	328	192	44	36	9
55-59	498	299	199	453	268	185	44	31	14
60-64	279	133	146	259	126	132	21	7	14
65-69	143	111	33	151	111	40	7-		7-
70-74	177	94	83	153	80	73	24	14	10
75+	22	15	8	55	28	27	33-	14-	19-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	35.3	37.9	32.8	40.5	43.0	38.0	17.5	19.9	15.3
0-4	19.7	21.0	18.4	22.8	23.2	22.4	10.7	14.2	7.3
5-9	32.8	32.8	32.8	35.1	35.7	34.5	25.8	23.7	27.8
10-14	42.5	41.7	43.5	49.8	49.1	50.5	20.2	17.3	23.1
15-19	27.0	23.2	30.9	30.4	25.0	36.0	14.9	16.8	13.0
20-24	30.2	28.4	31.8	30.7	27.0	34.1	28.3	33.8	23.2
25-29	65.2	66.5	64.0	67.8	68.8	66.8	54.4	55.8	53.3
30-34	74.8	89.1	62.9	86.5	104.8	71.0	32.7	30.8	34.3
35-39	47.3	57.1	39.1	56.4	65.0	48.9	14.0	26.1	4.4
40-44	43.5	50.5	37.2	53.9	62.8	46.0	9.2	11.1	7.5
45-49	37.4	48.4	27.1	47.0	57.2	37.0	1.3	11.5	6.8-
50-54	31.1	39.9	22.2	35.3	44.4	26.2	12.9	20.6	5.0
55-59	34.3	40.5	27.9	39.1	45.4	32.6	15.1	20.7	9.5
60-64	26.5	25.2	27.8	30.4	29.1	31.8	10.1	7.1	12.7
65-69	14.1	23.1	6.1	18.8	29.9	9.3	3.4-		6.4-
70-74	25.4	28.1	22.8	27.3	29.3	25.4	17.4	22.9	13.2
75+	2.6	3.8	1.6	8.0	9.1	7.0	18.4-	17.2-	19.3-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	JASPER (6,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	5238-	2560-	2678-	1575-	836-	739-	3663-	1724-	1939-
0-4	13	13-	26	67	33	34	53-	46-	7-
5-9	393-	172-	221-	31-	14-	16-	362-	158-	205-
10-14	582-	268-	314-	107-	56-	51-	475-	212-	264-
15-19	584-	294-	290-	219-	130-	89-	365-	164-	201-
20-24	1198-	585-	614-	508-	274-	234-	691-	311-	380-
25-29	995-	498-	497-	384-	198-	186-	611-	300-	312-
30-34	461-	246-	216-	80-	58-	22-	382-	187-	194-
35-39	288-	160-	128-	54-	34-	20-	234-	126-	108-
40-44	195-	83-	112-	52-	20-	32-	143-	63-	80-
45-49	158-	88-	70-	92-	48-	44-	66-	40-	27-
50-54	126-	42-	85-	30-	3-	27-	96-	39-	58-
55-59	163-	83-	80-	82-	41-	41-	81-	42-	38-
60-64	72-	32-	40-	21-	6-	15-	51-	26-	25-
65-69	8	8	1-	3	3		4	5	
70-74	16	23	7-	24	15	10	8-	9	16-
75+	59-	28-	31-	9-	3-	6-	50-	25-	25-

MIGRATION RATE

ALL AGES	23.7-	23.4-	23.9-	15.8-	16.6-	14.9-	30.1-	29.3-	30.9-
0-4	0.7	1.3-	2.6	10.4	10.0	10.7	3.9-	6.9-	1.1-
5-9	16.3-	14.1-	18.4-	3.8-	3.5-	4.1-	22.5-	19.6-	25.4-
10-14	22.7-	20.8-	24.7-	11.6-	11.5-	11.7-	29.0-	26.5-	31.4-
15-19	25.7-	25.3-	26.1-	23.9-	26.4-	20.9-	26.9-	24.5-	29.3-
20-24	56.4-	55.7-	57.2-	55.0-	57.9-	52.0-	57.5-	53.8-	61.0-
25-29	54.2-	55.3-	53.1-	45.1-	45.8-	44.4-	62.0-	64.1-	60.2-
30-34	34.7-	37.7-	31.8-	13.6-	19.6-	7.4-	51.6-	52.9-	50.4-
35-39	24.8-	27.9-	21.9-	9.4-	11.6-	7.0-	40.1-	45.0-	35.7-
40-44	18.3-	15.7-	20.8-	9.1-	7.0-	11.2-	29.1-	26.2-	31.9-
45-49	14.9-	17.6-	12.5-	14.9-	16.3-	13.6-	14.9-	19.6-	10.9-
50-54	13.3-	9.1-	17.3-	5.5-	1.0-	10.1-	23.8-	21.0-	26.1-
55-59	18.0-	19.1-	16.9-	15.2-	15.7-	14.8-	22.0-	24.2-	19.9-
60-64	9.7-	9.1-	10.2-	4.4-	2.6-	6.1-	19.1-	21.1-	17.5-
65-69	1.3	2.7	0.2-	0.9	2.0		1.7	3.7	
70-74	3.8	11.4	2.9-	9.1	11.6	6.8	4.5-	11.1	17.5-
75+	8.6-	9.1-	8.3-	2.3-	1.8-	2.7-	16.6-	17.3-	15.9-

JEFFERSON
(3,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	3242-	1553-	1689-	487-	213-	274-	2755-	1340-	1415-
0-4	66-	28-	38-	29	17	12	94-	44-	50-
5-9	208-	103-	106-	4	2	1	211-	105-	107-
10-14	280-	133-	147-	36-	17-	19-	244-	117-	127-
15-19	366-	175-	191-	75-	21-	54-	291-	154-	137-
20-24	706-	345-	361-	159-	84-	76-	547-	262-	285-
25-29	579-	285-	295-	95-	51-	44-	484-	234-	251-
30-34	267-	116-	151-	15-	5	20-	252-	121-	131-
35-39	193-	113-	80-	24-	22-	2-	169-	91-	78-
40-44	147-	63-	84-	40-	10-	30-	107-	53-	54-
45-49	131-	68-	63-	11-	6-	5-	120-	62-	58-
50-54	57-	37-	20-	7-	13-	7	51-	24-	26-
55-59	72-	33-	39-	9-	2-	8-	63-	32-	31-
60-64	51-	10-	41-	4-	1-	4-	47-	10-	37-
65-69	22	4-	26	16-	1-	15-	38	3-	41
70-74	10-	5-	5-	13-	7-	6-	3	2	1
75+	131-	35-	96-	15-	3-	12-	117-	32-	84-

MIGRATION RATE

ALL AGES	24.2-	24.0-	24.5-	16.4-	14.9-	17.8-	26.5-	26.6-	26.4-
0-4	4.4-	3.8-	5.1-	17.5	19.8	15.2	7.2-	6.8-	7.5-
5-9	13.4-	13.2-	13.7-	1.6	2.1	1.1	16.0-	15.9-	16.1-
10-14	19.8-	18.7-	20.8-	14.7-	14.1-	15.3-	20.8-	19.6-	22.0-
15-19	28.4-	26.7-	30.1-	30.1-	19.5-	38.2-	28.0-	28.1-	27.8-
20-24	58.1-	58.8-	57.4-	60.0-	62.1-	57.9-	57.5-	57.8-	57.3-
25-29	58.9-	59.6-	56.2-	46.6-	50.1-	43.1-	62.1-	62.2-	61.9-
30-34	39.1-	38.5-	39.6-	9.7-	6.8	23.9-	47.7-	52.4-	44.0-
35-39	30.5-	35.8-	25.2-	14.7-	24.9-	2.8-	35.9-	40.0-	32.0-
40-44	25.3-	23.7-	26.5-	23.2-	12.9-	31.7-	26.1-	28.2-	24.3-
45-49	20.7-	22.5-	19.1-	6.0-	6.6-	5.3-	26.7-	29.1-	24.5-
50-54	9.5-	12.5-	6.6-	3.3-	12.3-	6.7	12.8-	12.5-	13.0-
55-59	14.1-	13.7-	14.4-	6.2-	2.1-	10.0-	17.4-	18.7-	16.2-
60-64	10.7-	5.0-	15.1-	3.2-	1.1-	5.2-	13.6-	6.8-	18.6-
65-69	5.2	1.9-	11.1	10.4-	1.8-	15.7-	14.0	1.9-	29.5
70-74	3.0-	3.2-	2.9-	10.3-	10.7-	10.0-	1.7	2.4	1.1
75+	22.8-	13.8-	29.9-	8.2-	3.9-	11.2-	29.5-	18.1-	39.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				JEFFERSON DAVIS (6,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4943-	2433-	2510-	1644-	831-	814-	3299-	1602-	1697-
0-4	135-	78-	57-	47-	40-	7-	88-	39-	50-
5-9	434-	171-	263-	106-	38-	68-	328-	133-	196-
10-14	492-	245-	246-	120-	59-	61-	371-	186-	185-
15-19	578-	233-	345-	243-	88-	155-	335-	145-	190-
20-24	1046-	529-	517-	438-	212-	226-	608-	317-	291-
25-29	875-	471-	404-	304-	192-	112-	571-	279-	292-
30-34	420-	228-	191-	80-	53-	28-	340-	176-	164-
35-39	224-	115-	109-	23-	7-	15-	201-	108-	93-
40-44	214-	115-	99-	73-	37-	36-	141-	78-	63-
45-49	169-	86-	83-	69-	35-	34-	100-	51-	49-
50-54	84-	53-	31-	59-	37-	22-	25-	15-	9-
55-59	103-	44-	59-	34-	9-	25-	69-	35-	34-
60-64	71-	16-	55-	12-	6-	6-	59-	10-	49-
65-69	24-	15-	9-	8-	10-	2-	16-	5-	11-
70-74	33-	22-	11-	17-	11-	6-	15-	11-	5-
75+	91-	41-	50-	27-	15-	12-	64-	26-	38-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	26.7-	26.7-	26.8-	21.2-	21.4-	20.9-	30.8-	30.5-	31.1-
0-4	7.6-	8.8-	6.4-	7.4-	12.2-	2.3-	7.7-	6.8-	8.5-
5-9	20.5-	16.0-	25.0-	14.7-	10.4-	19.2-	23.5-	19.0-	28.0-
10-14	21.4-	21.3-	21.6-	14.4-	14.0-	14.7-	25.5-	25.5-	25.5-
15-19	29.5-	24.5-	34.3-	32.0-	24.5-	38.9-	27.9-	24.5-	31.3-
20-24	59.3-	58.1-	60.6-	59.1-	56.6-	61.6-	59.4-	59.1-	59.8-
25-29	61.3-	65.1-	57.4-	50.4-	57.2-	41.8-	69.4-	72.1-	67.0-
30-34	40.6-	46.4-	35.4-	18.4-	24.8-	12.3-	56.7-	62.8-	51.4-
35-39	23.9-	26.7-	21.5-	5.6-	3.7-	7.5-	37.7-	46.0-	31.2-
40-44	22.1-	24.2-	20.1-	15.3-	16.3-	14.3-	28.6-	31.2-	26.0-
45-49	18.3-	18.4-	18.2-	14.5-	14.7-	14.4-	22.3-	22.4-	22.3-
50-54	10.2-	12.0-	8.0-	13.6-	16.0-	10.8-	6.4-	7.5-	5.0-
55-59	15.2-	14.5-	15.8-	9.5-	5.7-	12.6-	21.5-	24.0-	19.4-
60-64	12.9-	6.5-	18.2-	4.3-	4.6-	4.1-	21.7-	8.9-	30.2-
65-69	5.6-	7.6-	3.8-	3.7-	9.8-	1.8-	7.6-	5.1-	9.7-
70-74	10.0-	15.0-	6.1-	10.2-	15.6-	6.2-	9.9-	14.4-	5.9-
75+	19.1-	18.1-	20.0-	12.1-	14.4-	9.9-	25.3-	21.2-	29.0-

JONES (6,59,0)									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7854-	3586-	4269-	4429-	1976-	2453-	3425-	1609-	1816-
0-4	234	190	44	242	134	108	8-	56	64-
5-9	415-	197-	218-	183-	96-	87-	232-	100-	131-
10-14	844-	445-	399-	488-	243-	245-	355-	201-	154-
15-19	747-	348-	399-	427-	194-	234-	320-	155-	165-
20-24	1574-	879-	695-	1081-	611-	469-	493-	267-	226-
25-29	1457-	631-	826-	959-	414-	545-	498-	217-	281-
30-34	938-	364-	574-	460-	150-	309-	478-	213-	264-
35-39	756-	387-	369-	386-	183-	203-	371-	205-	166-
40-44	402-	206-	196-	233-	121-	112-	169-	84-	84-
45-49	316-	85-	231-	168-	21-	148-	147-	64-	83-
50-54	360-	119-	241-	220-	72-	148-	140-	47-	93-
55-59	135-	87-	48-	21-	49-	23	114-	38-	76-
60-64	190-	63-	128-	147-	45-	102-	43-	18-	25-
65-69	42	14	28	4-	26	30-	46	12-	58
70-74	23	31	8-	45	35	10	21-	4-	18-
75+	20-	12-	9-	61	27	34	82-	39-	43-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	11.7-	10.9-	12.3-	9.1-	8.3-	9.9-	18.2-	17.9-	18.4-
0-4	3.4	5.5	1.3	5.5	6.0	5.1	0.3-	4.6	5.1-
5-9	5.9-	5.5-	6.3-	3.9-	4.1-	3.8-	9.6-	8.3-	10.9-
10-14	11.7-	12.1-	11.2-	9.6-	9.4-	9.8-	16.5-	18.4-	14.6-
15-19	12.3-	11.4-	13.3-	9.9-	8.9-	10.8-	18.5-	17.6-	19.4-
20-24	30.2-	33.6-	26.8-	28.4-	31.6-	25.2-	34.9-	39.2-	30.9-
25-29	29.4-	28.0-	30.6-	26.4-	24.4-	28.2-	37.5-	39.0-	36.5-
30-34	19.8-	16.9-	22.2-	13.3-	9.4-	16.6-	37.5-	38.1-	37.1-
35-39	17.0-	18.2-	15.9-	11.5-	11.1-	11.8-	34.1-	42.0-	27.7-
40-44	10.4-	11.1-	9.7-	7.9-	8.4-	7.3-	18.7-	20.7-	17.0-
45-49	8.2-	4.6-	11.5-	5.8-	1.5-	9.9-	16.0-	16.0-	16.0-
50-54	10.2-	7.1-	13.1-	8.2-	5.5-	10.9-	16.5-	12.7-	19.6-
55-59	4.8-	6.4-	3.3-	1.0-	4.7-	2.6	15.9-	11.7-	19.3-
60-64	8.5-	6.2-	10.3-	8.7-	5.8-	11.0-	8.0-	7.5-	8.3-
65-69	2.4	1.7	3.0	0.3-	4.3	4.1-	10.8	5.2-	29.3
70-74	1.9	5.5	1.2-	4.6	8.1	1.8	7.7-	2.7-	12.4-
75+	1.3-	1.7-	1.0-	5.3	5.4	5.2	20.9-	19.7-	22.2-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	KEMPER (6,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	5918-	2885-	3033-	1921-	1031-	890-	3997-	1854-	2143-
0-4	8	13-	20	3	1	3	4	13-	18
5-9	438-	204-	235-	102-	79-	24-	336-	125-	211-
10-14	693-	335-	358-	196-	112-	84-	497-	223-	274-
15-19	549-	194-	355-	122-	13-	109-	427-	181-	246-
20-24	1167-	560-	607-	390-	191-	198-	777-	369-	409-
25-29	1232-	645-	587-	455-	278-	177-	777-	367-	410-
30-34	624-	348-	276-	189-	126-	63-	435-	221-	214-
35-39	348-	161-	187-	140-	77-	63-	208-	84-	124-
40-44	171-	97-	74-	53-	28-	24-	119-	69-	50-
45-49	206-	98-	108-	58-	25-	33-	149-	73-	76-
50-54	195-	94-	100-	97-	54-	43-	97-	40-	57-
55-59	132-	57-	75-	46-	9-	37-	85-	47-	38-
60-64	95-	41-	54-	49-	22-	27-	45-	19-	27-
65-69	22	1-	23	2-	5	6-	23	6-	29
70-74	1-	3	3-		1-	1		4	4-
75+	98-	41-	57-	26-	20-	6-	71-	21-	51-

MIGRATION RATE

ALL AGES	32.5-	32.1-	32.9-	28.5-	30.1-	26.8-	34.9-	33.4-	36.4-
0-4	0.5	1.8-	2.8	1.0	0.3	1.6	0.4	2.5-	3.2
5-9	22.8-	21.1-	24.6-	21.2-	31.8-	10.0-	23.4-	17.4-	29.3-
10-14	30.9-	29.9-	31.8-	30.3-	33.9-	26.5-	31.1-	28.3-	33.8-
15-19	29.4-	21.2-	37.3-	19.8-	4.2-	34.8-	34.1-	29.5-	38.5-
20-24	63.8-	60.9-	66.7-	61.6-	58.4-	65.0-	65.0-	62.3-	67.6-
25-29	71.0-	74.1-	67.9-	69.6-	75.4-	62.1-	71.8-	73.1-	70.7-
30-34	55.3-	60.8-	49.6-	46.1-	54.9-	34.8-	60.5-	64.8-	56.6-
35-39	39.5-	38.6-	40.4-	35.0-	39.6-	30.7-	43.3-	37.7-	48.0-
40-44	22.3-	25.5-	19.2-	14.3-	15.2-	13.4-	29.7-	35.3-	24.3-
45-49	22.8-	22.4-	23.2-	13.5-	11.5-	15.5-	31.2-	33.1-	29.6-
50-54	25.1-	25.1-	25.2-	26.3-	29.7-	23.0-	24.1-	20.7-	27.1-
55-59	17.5-	15.0-	20.1-	13.0-	5.6-	19.7-	21.6-	22.6-	20.5-
60-64	17.1-	15.5-	18.4-	16.7-	14.9-	18.4-	17.5-	16.4-	18.4-
65-69	4.8	0.4-	10.3	0.7-	4.0	5.3-	10.8	5.0-	29.3
70-74	0.1-	1.7	1.7-		1.1-	0.9		6.4	5.3-
75+	16.3-	15.3-	17.1-	8.7-	15.1-	3.7-	24.0-	15.4-	30.9-

LAFAYETTE
(4,60,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	5176-	2721-	2455-	2176-	1243-	933-	3000-	1479-	1521-
0-4	114-	48-	66-	14-	6-	8-	100-	42-	58-
5-9	493-	273-	220-	189-	126-	62-	305-	147-	158-
10-14	790-	418-	372-	471-	257-	214-	319-	160-	159-
15-19	568	372	196	882	525	356	313-	153-	161-
20-24	771	665	105	1276	921	355	505-	256-	249-
25-29	1210-	632-	578-	720-	352-	368-	490-	280-	210-
30-34	2131-	1366-	765-	1819-	1225-	594-	312-	141-	171-
35-39	795-	529-	267-	641-	450-	191-	154-	79-	75-
40-44	307-	210-	97-	224-	166-	59-	83-	44-	38-
45-49	197-	88-	110-	84-	40-	44-	113-	47-	66-
50-54	141-	76-	65-	58-	47-	11-	83-	29-	54-
55-59	113-	41-	72-	23-	3-	20-	91-	38-	52-
60-64	44-	14-	30-	32-	3-	29-	12-	11-	1-
65-69	40-	27-	14-	3-	6-	3	37-	21-	16-
70-74	37-		37-	9-	7	15-	28-	6-	22-
75+	103-	39-	65-	48-	15-	33-	56-	24-	32-

MIGRATION RATE

ALL AGES	19.5-	20.0-	19.0-	13.4-	14.5-	12.1-	29.3-	29.5-	29.0-
0-4	4.5-	3.8-	5.3-	1.1-	1.0-	1.3-	7.9-	6.6-	9.1-
5-9	18.7-	20.5-	16.9-	15.4-	20.1-	10.4-	21.6-	20.9-	22.4-
10-14	29.0-	29.8-	28.2-	31.5-	33.8-	29.1-	26.0-	25.0-	27.1-
15-19	26.3	34.6	18.0	78.5	94.5	62.9	30.2-	29.4-	30.9-
20-24	40.8	71.1	11.1	133.8	190.2	75.6	54.1-	56.6-	51.7-
25-29	50.4-	49.7-	51.2-	46.2-	41.7-	51.5-	58.3-	65.8-	50.7-
30-34	68.5-	75.1-	59.3-	73.5-	79.5-	63.6-	49.1-	50.5-	48.1-
35-39	44.2-	52.3-	33.7-	47.3-	56.0-	34.7-	34.6-	38.1-	31.5-
40-44	23.7	31.2-	15.6-	24.6-	33.4-	14.1-	21.6-	24.9-	18.7-
45-49	15.8-	14.8-	16.7-	10.8-	10.5-	11.1-	24.0-	22.5-	25.2-
50-54	12.9-	14.0-	11.8-	8.3-	13.6-	3.0-	20.9-	14.7-	26.9-
55-59	11.5-	8.7-	14.0-	3.5-	1.0-	5.7-	26.9-	23.4-	30.2-
60-64	6.1-	4.2-	7.7-	6.5-	1.1-	10.9-	5.3-	10.7-	0.4-
65-69	6.2-	9.1-	3.8-	0.7-	2.9-	1.1	17.9-	21.1-	14.9-
70-74	7.3-		13.2-	2.5-	4.2	7.8-	18.0-	9.2-	25.3-
75+	12.7-	10.8-	14.3-	8.8-	6.4-	10.7-	20.4-	18.7-	21.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	LAUDERDALE (6,59,0)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	7376-	3669-	3707-	2283-	1165-	1118-	5093-	2504-	2589-
0-4	127	89	38	57	11	46	71	79	8-
5-9	833-	501-	332-	258-	175-	83-	575-	326-	249-
10-14	862-	455-	407-	232-	133-	98-	631-	322-	309-
15-19	777-	502-	275-	388-	243-	145-	389-	259-	130-
20-24	1229-	688-	541-	609-	392-	217-	620-	296-	324-
25-29	1232-	541-	691-	345-	85-	260-	887-	456-	432-
30-34	1013-	262-	752-	223-	70	293-	790-	331-	458-
35-39	800-	380-	420-	313-	132-	182-	486-	248-	238-
40-44	430-	202-	228-	133-	65-	68-	297-	137-	160-
45-49	365-	123-	242-	116-	30-	86-	249-	93-	156-
50-54	349-	142-	207-	146-	68-	78-	203-	74-	129-
55-59	96-	48-	48-		15-	14	96-	34-	62-
60-64	4-	42-	38	59	3-	63	63-	38-	25-
65-69	195	14	181	50	25-	75	145	39	106
70-74	242	84	158	147	50	98	95	35	60
75+	49	28	21	167	71	96	118-	43-	75-

MIGRATION RATE

ALL AGES	9.9-	10.5-	9.4-	5.0-	5.3-	4.6-	17.8-	18.9-	16.9-
0-4	1.7	2.4	1.0	1.4	0.5	2.3	2.1	4.7	0.5-
5-9	10.1-	12.0-	8.2-	5.8-	7.6-	3.8-	15.3-	17.3-	13.2-
10-14	11.4-	12.0-	10.8-	5.4-	6.1-	4.7-	19.1-	20.1-	18.1-
15-19	13.7-	17.7-	9.8-	11.4-	14.5-	8.4-	17.2-	22.2-	11.9-
20-24	24.0-	28.2-	20.1-	20.3-	26.6-	14.2-	29.2-	30.6-	27.9-
25-29	25.2-	24.8-	25.4-	12.2-	6.9-	16.4-	42.8-	48.5-	38.1-
30-34	19.5-	12.1-	24.9-	6.9-	5.1	15.7-	40.5-	42.1-	39.5-
35-39	16.0-	16.4-	15.6-	9.3-	8.3-	10.3-	29.4-	34.2-	25.6-
40-44	9.2-	9.3-	9.1-	4.2-	4.3-	4.1-	19.6-	20.7-	18.7-
45-49	8.3-	6.1-	10.2-	3.9-	2.1-	5.5-	17.3-	14.7-	19.3-
50-54	8.8-	7.8-	9.6-	5.5-	5.4-	5.6-	15.2-	13.0-	16.9-
55-59	2.8-	3.0-	2.5-		1.4-	1.2	8.3-	6.5-	9.8-
60-64	0.2-	3.6-	2.6	3.3	0.4-	6.3	8.0-	10.9-	5.7-
65-69	8.8	1.5	14.4	3.2	3.7-	8.4	22.7	14.1	29.4
70-74	14.7	12.1	16.5	11.9	9.6	13.5	22.9	19.4	25.5
75+	2.1	3.0	1.5	10.6	11.6	9.9	16.1-	13.2-	18.5-

LEAKE
(6,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6419-	3193-	3226-	3014-	1495-	1519-	3405-	1698-	1707-
0-4	76-	16-	60-	56-	24-	32-	19-	8	27-
5-9	483-	235-	253-	224-	99-	125-	265-	157-	128-
10-14	577-	284-	293-	220-	102-	118-	357-	182-	175-
15-19	688-	335-	354-	346-	178-	168-	342-	157-	186-
20-24	1531-	728-	804-	791-	400-	391-	740-	328-	413-
25-29	1301-	703-	598-	592-	328-	264-	709-	375-	333-
30-34	588-	307-	281-	223-	111-	112-	365-	196-	169-
35-39	370-	199-	170-	160-	79-	81-	210-	120-	89-
40-44	227-	133-	94-	125-	72-	53-	101-	61-	41-
45-49	199-	104-	95-	88-	52-	37-	111-	53-	58-
50-54	201-	100-	101-	102-	52-	50-	98-	48-	51-
55-59	93-	39-	54-	40-	9-	31-	53-	30-	23-
60-64	55-	34-	22-	28-	9-	18-	28-	25-	3-
65-69	53	32	22	7-	5	12-	60	27	33
70-74	4-	5	9-	9	7	2	13-	2-	10-
75+	75-	13-	63-	21-	7	28-	54-	20-	35-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.6-	25.7-	25.5-	22.2-	22.1-	22.3-	29.6-	29.9-	29.3-
0-4	3.5-	1.5-	5.6-	6.1-	5.1-	7.2-	1.6-	1.4	4.4-
5-9	18.1-	17.3-	18.9-	19.2-	16.5-	22.1-	17.2-	17.8-	16.6-
10-14	20.1-	19.6-	20.6-	16.9-	15.6-	18.2-	22.9-	23.0-	22.7-
15-19	28.3-	26.9-	29.3-	29.6-	29.1-	30.1-	27.1-	24.7-	29.5-
20-24	62.3-	61.6-	63.1-	62.1-	62.9-	61.3-	62.6-	60.0-	64.8-
25-29	59.9-	63.9-	55.7-	53.4-	57.5-	49.1-	66.6-	70.8-	62.4-
30-34	39.0-	41.3-	36.9-	26.9-	26.9-	27.0-	53.7-	59.2-	48.5-
35-39	29.0-	31.6-	26.4-	20.9-	21.2-	20.7-	41.0-	46.6-	35.3-
40-44	18.8-	23.0-	14.9-	16.5-	19.7-	13.6-	22.6-	28.6-	17.2-
45-49	15.4-	16.6-	14.2-	10.6-	12.4-	8.8-	24.0-	24.7-	23.4-
50-54	15.7-	15.5-	15.9-	11.9-	12.0-	11.7-	23.7-	22.7-	24.6-
55-59	9.2-	8.0-	10.3-	5.9-	2.8-	8.7-	16.3-	18.6-	14.0-
60-64	7.1-	9.1-	5.3-	5.0-	3.6-	6.3-	11.8-	21.0-	2.7-
65-69	8.0	9.7	6.3	1.5-	2.3	5.0-	27.5	24.1	31.0
70-74	0.7-	2.0	3.2-	2.3	3.9	0.8	9.0-	3.1-	14.8-
75+	10.0-	3.5-	15.8-	4.0-	3.2	10.1-	22.8-	16.5-	29.4-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	LEE (5,57,0)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	4337-	2137-	2201-	1351-	686-	664-	2986-	1449-	1537-
0-4	258-	146-	112-	101-	51-	50-	157-	95-	62-
5-9	467-	215-	252-	85-	48-	37-	381-	167-	214-
10-14	432-	213-	219-	102-	53-	49-	329-	159-	170-
15-19	385-	200-	185-	159-	66-	94-	226-	134-	92-
20-24	1015-	554-	461-	548-	344-	204-	467-	210-	257-
25-29	658-	341-	318-	191-	112-	79-	467-	229-	238-
30-34	362-	158-	204-	27-	11-	38-	335-	169-	166-
35-39	221-	88-	133-	33-	11-	44-	188-	99-	89-
40-44	139-	56-	83-	37-	13-	50-	102-	68-	33-
45-49	217-	89-	128-	125-	66-	60-	92-	23-	68-
50-54	106-	51-	55-	68-	42-	26-	38-	9-	29-
55-59	72-	35-	37-	11-	7-	5-	61-	29-	32-
60-64	27-	12-	40-	39-	50-	11-	67-	38-	29-
65-69	87-	35-	52-	40-	11-	29-	47-	24-	24-
70-74	55-	6-	50-	57-	13-	43-	1-	8-	6-
75+	121-	45-	76-	3-	8-	11-	124-	37-	87-

MIGRATION RATE

ALL AGES	9.7-	9.8-	9.5-	4.3-	4.4-	4.1-	22.5-	22.9-	22.1-
0-4	5.3-	5.9-	4.6-	3.1-	3.1-	3.2-	9.3-	11.4-	7.2-
5-9	9.9-	9.0-	10.9-	2.9-	3.2-	2.6-	21.9-	19.2-	24.6-
10-14	9.5-	9.0-	9.9-	3.3-	3.3-	3.4-	22.1-	21.6-	22.5-
15-19	10.6-	11.0-	10.2-	6.5-	5.5-	7.6-	18.9-	21.7-	15.9-
20-24	29.0-	32.2-	25.9-	22.8-	28.3-	17.2-	42.5-	41.6-	43.2-
25-29	20.5-	21.6-	19.4-	8.9-	10.3-	7.5-	44.3-	47.4-	41.7-
30-34	12.4-	11.5-	13.2-	1.3-	1.1-	3.4-	40.2-	43.6-	37.2-
35-39	7.9-	6.7-	9.0-	1.6-	1.1-	4.0-	27.0-	31.6-	23.2-
40-44	5.4-	4.7-	6.0-	1.9-	1.4-	4.7-	17.2-	25.4-	10.4-
45-49	8.2-	7.1-	9.1-	6.2-	6.7-	5.7-	14.5-	8.7-	18.8-
50-54	4.5-	4.6-	4.5-	3.7-	4.7-	2.7-	7.6-	4.1-	10.4-
55-59	3.7-	3.8-	3.6-	0.8-	1.0-	0.6-	12.6-	12.4-	12.8-
60-64	1.8-	1.8	4.8-	3.5	9.5	1.8-	17.3-	22.2-	13.4-
65-69	6.8	6.0	7.5	4.1	2.6	5.2	15.6	15.0	16.2
70-74	6.0	1.4	9.8	7.8	4.1	10.9	0.7-	7.9-	5.9
75+	8.5-	7.4-	9.4-	0.3	1.8-	1.7	32.2-	22.1-	42.2-

LEFLORE
(1,76,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	16937-	8319-	8618-	2228-	1257-	971-	14709-	7062-	7647-
0-4	568-	212-	356-	27	10	17	595-	222-	373-
5-9	2358-	1191-	1168-	239-	142-	97-	2119-	1048-	1071-
10-14	2122-	1077-	1046-	218-	106-	112-	1905-	971-	934-
15-19	1865-	953-	912-	382-	210-	173-	1483-	744-	739-
20-24	2040-	1058-	982-	421-	291-	130-	1618-	767-	852-
25-29	1950-	1023-	927-	160-	99-	60-	1790-	924-	867-
30-34	1541-	649-	892-	124-	1-	123-	1417-	649-	769-
35-39	1201-	582-	619-	246-	129-	117-	955-	453-	502-
40-44	777-	352-	425-	156-	64-	92-	621-	288-	333-
45-49	738-	352-	387-	147-	82-	65-	592-	270-	321-
50-54	627-	228-	398-	94-	50-	44-	532-	179-	354-
55-59	598-	318-	280-	123-	81-	42-	475-	237-	238-
60-64	304-	143-	161-	16-	6-	11-	288-	137-	151-
65-69	41-	61-	20	22-	13-	8-	19-	48-	29
70-74	32-	17-	15-		7-	7	32-	10-	22-
75+	175-	104-	71-	93	13	80	268-	117-	151-

MIGRATION RATE

ALL AGES	26.4-	27.1-	25.9-	11.8-	13.7-	10.0-	32.6-	32.8-	32.4-
0-4	7.7-	5.7-	9.6-	1.6	1.2	2.0	10.5-	8.0-	13.1-
5-9	27.4-	27.5-	27.3-	12.3-	14.2-	10.2-	31.8-	31.5-	32.1-
10-14	27.7-	28.2-	27.2-	11.9-	11.7-	12.1-	32.7-	33.3-	32.0-
15-19	31.2-	32.2-	30.3-	24.6-	26.8-	22.4-	33.6-	34.1-	33.1-
20-24	43.7-	47.0-	40.7-	32.3-	43.3-	20.6-	48.2-	48.5-	47.8-
25-29	47.3-	52.8-	42.4-	13.8-	18.3-	9.8-	60.3-	66.2-	55.0-
30-34	39.2-	38.3-	40.0-	9.8-	0.1-	17.6-	53.2-	57.1-	50.3-
35-39	33.2-	35.3-	31.5-	18.4-	19.8-	17.1-	41.9-	45.4-	39.2-
40-44	23.7-	23.8-	23.7-	12.4-	10.8-	13.9-	30.8-	32.5-	29.5-
45-49	22.3-	23.3-	21.5-	11.5-	13.1-	9.9-	29.1-	30.4-	28.1-
50-54	21.2-	16.8-	24.9-	8.1-	8.8-	7.4-	29.7-	22.6-	35.3-
55-59	23.3-	25.4-	21.2-	12.8-	16.7-	8.9-	29.5-	31.0-	28.1-
60-64	16.4-	16.3-	16.5-	2.4-	1.8-	2.9-	24.5-	24.5-	24.5-
65-69	2.7-	8.1-	2.6	4.1-	5.7-	2.8-	1.9-	9.1-	5.9
70-74	2.9-	3.2-	2.6-		3.6-	2.8	4.8-	3.0-	6.6-
75+	11.7-	15.3-	8.7-	19.3	7.0	26.9	26.2-	23.6-	28.7-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	LINCOLN (3,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	5726-	2732-	2994-	2707-	1308-	1399-	3019-	1424-	1595-
0-4	47	52	5-	122	83	39	75-	31-	44-
5-9	450-	236-	214-	148-	94-	54-	301-	141-	160-
10-14	570-	279-	291-	246-	130-	116-	325-	149-	176-
15-19	817-	379-	438-	444-	217-	227-	373-	162-	211-
20-24	1251-	603-	648-	711-	355-	356-	540-	249-	292-
25-29	1011-	470-	541-	482-	224-	258-	529-	246-	283-
30-34	517-	252-	265-	164-	69-	95-	353-	183-	170-
35-39	405-	206-	199-	176-	89-	88-	229-	118-	111-
40-44	293-	167-	125-	179-	106-	73-	114-	61-	52-
45-49	204-	87-	118-	128-	39-	89-	76-	47-	29-
50-54	96-	40-	56-	46-	17-	29-	50-	23-	27-
55-59	112-	65-	47-	58-	33-	25-	54-	32-	23-
60-64	49-	8-	41-	15-	1-	14-	34-	7-	27-
65-69	62	18	45	2-	9-	7	65	27	38
70-74	27	33	6-	1-	8	9-	28	25	3
75+	88-	43-	44-	29-	17-	12-	59-	26-	32-

MIGRATION RATE

ALL AGES	17.6-	17.3-	17.9-	12.8-	12.6-	13.1-	26.6-	26.5-	26.6-
0-4	1.5	3.3	0.3-	6.9	9.2	4.5	5.5-	4.6-	6.3-
5-9	12.7-	13.1-	12.2-	7.4-	9.1-	5.5-	19.7-	18.5-	20.8-
10-14	15.9-	15.3-	16.6-	11.2-	11.2-	11.3-	23.3-	22.5-	24.0-
15-19	27.2-	25.5-	28.9-	23.4-	22.5-	24.4-	33.7-	31.1-	36.1-
20-24	47.2-	48.0-	46.5-	42.6-	44.0-	41.3-	55.1-	55.2-	55.1-
25-29	40.5-	40.8-	40.2-	30.7-	30.3-	31.0-	57.1-	59.6-	55.1-
30-34	24.5-	25.0-	24.1-	12.1-	10.6-	13.5-	46.7-	51.0-	42.7-
35-39	21.1-	22.1-	20.2-	13.2-	13.5-	12.9-	39.0-	42.4-	36.0-
40-44	16.9-	20.1-	14.0-	14.1-	17.1-	11.2-	24.9-	28.5-	21.6-
45-49	11.7-	10.4-	13.0-	9.9-	6.3-	13.3-	16.9-	22.2-	12.2-
50-54	5.8-	5.0-	6.6-	3.8-	2.8-	4.8-	11.6-	11.6-	11.6-
55-59	8.3-	10.1-	6.6-	5.9-	7.1-	4.8-	14.3-	18.1-	11.0-
60-64	4.6-	1.6-	7.3-	2.0-	0.1-	3.6-	11.4-	5.6-	16.0-
65-69	7.1	4.6	9.1	0.3-	3.0-	1.8	28.2	26.5	29.6
70-74	4.1	11.1	1.5-	0.2-	3.5	3.1-	16.3	32.8	3.2
75+	9.1-	9.8-	8.5-	4.4-	5.7-	3.3-	19.5-	18.1-	20.8-

LOWNDES
(5,57,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	925	924	2	5787	3191	2596	4862-	2268-	2594-
0-4	677	367	310	779	404	375	102-	37-	65-
5-9	266	178	88	596	295	301	330-	117-	213-
10-14	57-	21-	36-	522	263	259	579-	284-	295-
15-19	403	135-	539	939	114	825	536-	249-	287-
20-24	343	81	262	1152	458	694	808-	377-	432-
25-29	343-	126	469-	455	574	119-	798-	448-	350-
30-34	268-	131	400-	320	417	97-	588-	286-	303-
35-39	199	208	10-	516	343	173	317-	135-	182-
40-44	73	51	22	280	185	94	207-	134-	72-
45-49	110-	6-	104-	65	38	27	175-	44-	131-
50-54	187-	117-	70-	9-	8-	1-	178-	109-	69-
55-59	103-	12	115-	9	12	2-	112-	1	113-
60-64	52-	35-	17-	65	30	35	117-	66-	51-
65-69	151	86	66	35	34	1	116	52	64
70-74	22	8	14	44	13	32	22-	5-	17-
75+	89-	10-	79-	20	19		109-	29-	80-

MIGRATION RATE

ALL AGES	2.0	4.3		25.1	29.8	21.0	21.5-	21.1-	21.8-
0-4	12.0	13.0	11.1	27.7	28.1	27.4	3.6-	2.7-	4.5-
5-9	5.3	7.0	3.5	26.5	25.6	27.4	11.8-	8.4-	15.1-
10-14	1.2-	0.9-	1.5-	25.3	26.1	24.6	20.9-	20.5-	21.2-
15-19	9.9	6.6-	26.2	52.2	12.4	93.4	23.4-	22.2-	24.5-
20-24	9.9	4.9	14.5	75.0	61.7	87.3	41.8-	41.2-	42.3-
25-29	9.5-	8.1	22.8-	24.1	86.4	9.7-	46.7-	50.9-	42.3-
30-34	8.8-	10.9	21.7-	19.3	69.8	9.2-	42.4-	47.2-	38.8-
35-39	7.7	16.4	0.7-	36.0	53.2	21.9	27.8-	27.8-	27.7-
40-44	3.0	4.4	1.7	19.7	26.6	13.0	20.2-	29.0-	13.0-
45-49	4.6-	0.6-	8.0-	4.7	5.8	3.7	17.4-	10.1-	22.9-
50-54	8.7-	11.5-	6.2-	0.7-	1.3-	0.1-	19.8-	26.5-	14.2-
55-59	5.7-	1.5	11.7-	1.0	2.5	0.4-	14.0-	0.2	25.0-
60-64	3.8-	5.6-	2.3-	8.2	8.5	8.0	19.9-	24.4-	16.1-
65-69	13.1	17.1	10.0	5.4	12.3	0.3	23.0	22.8	23.2
70-74	2.6	2.0	3.0	8.8	5.6	11.4	6.3-	3.1-	9.1-
75+	7.2-	2.0-	10.7-	3.0	7.5		18.7-	11.7-	23.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	MADISON (2,61,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8970-	4238-	4732-	632-	323-	309-	8338-	3915-	4423-
0-4	223-	40-	183-	51	28	23	274-	68-	206-
5-9	901-	383-	518-	62	43	19	963-	426-	537-
10-14	936-	445-	491-	6-	21-	15	931-	424-	506-
15-19	920-	482-	439-	154-	95-	60-	766-	387-	379-
20-24	1695-	828-	867-	352-	180-	172-	1343-	648-	695-
25-29	1743-	835-	908-	216-	114-	102-	1528-	722-	806-
30-34	864-	468-	396-	70	25	45	934-	493-	441-
35-39	407-	210-	197-	13	10	3	421-	220-	200-
40-44	293-	162-	131-	5-	8-	4	289-	154-	135-
45-49	291-	101-	190-	14-	15	29-	277-	116-	161-
50-54	336-	167-	170-	72-	37-	36-	264-	130-	134-
55-59	181-	88-	93-	26-	18-	8-	156-	70-	86-
60-64	44-	10-	34-	37	22	15	81-	33-	48-
65-69	68	7	61	9	7-	16	59	14	45
70-74	5-	30	35-	7	11	4-	12-	19	31-
75+	199-	57-	142-	37-	1	38-	162-	58-	104-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.4-	20.9-	21.9-	6.4-	6.7-	6.1-	26.1-	25.3-	26.8-
0-4	4.4-	1.6-	7.2-	5.6	6.0	5.2	6.7-	3.3-	9.9-
5-9	16.8-	14.2-	19.3-	6.6	8.9	4.2	21.7-	19.2-	24.2-
10-14	18.6-	17.5-	19.8-	0.6-	4.5-	3.1	22.8-	20.4-	25.3-
15-19	23.0-	23.8-	22.1-	19.4-	23.8-	15.1-	23.9-	23.8-	23.9-
20-24	47.2-	48.0-	46.5-	46.4-	49.7-	43.3-	47.5-	47.6-	47.3-
25-29	53.4-	54.5-	52.5-	32.0-	34.8-	29.5-	59.0-	59.8-	58.3-
30-34	35.6-	41.0-	30.8-	12.5	9.5	15.2	49.8-	56.0-	44.3-
35-39	21.4-	24.0-	19.2-	2.4	3.8	1.1	31.4-	36.2-	27.5-
40-44	16.1-	19.8-	13.1-	0.8-	3.0-	1.1	23.3-	28.1-	19.5-
45-49	15.2-	11.4-	18.5-	2.3-	4.8	8.9-	21.6-	20.1-	22.9-
50-54	19.3-	19.8-	18.9-	11.8-	12.0-	11.6-	23.4-	24.3-	22.7-
55-59	12.2-	12.3-	12.0-	5.4-	7.4-	3.4-	15.3-	14.7-	15.8-
60-64	3.6-	1.8-	5.2-	9.0	10.9	7.1	10.0-	9.1-	10.8-
65-69	6.6	1.4	11.4	3.0	4.4-	9.9	8.2	4.0	12.1
70-74	0.6-	8.1	8.0-	2.2	8.0	2.5-	2.3-	8.1	11.5-
75+	16.4-	10.1-	21.9-	9.1-	0.3	17.5-	20.0-	15.3-	24.1-

MARION
(6,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4959-	2422-	2537-	2496-	1199-	1297-	2463-	1223-	1240-
0-4	41	17	24	16	14-	30	25	31	6-
5-9	281-	147-	135-	137-	60-	77-	144-	87-	57-
10-14	452-	212-	240-	184-	74-	110-	268-	138-	130-
15-19	544-	215-	329-	270-	95-	175-	274-	120-	154-
20-24	1187-	605-	583-	668-	353-	316-	519-	252-	267-
25-29	976-	522-	454-	512-	274-	239-	464-	248-	216-
30-34	428-	195-	233-	175-	78-	97-	254-	117-	136-
35-39	372-	186-	186-	160-	77-	83-	212-	109-	103-
40-44	261-	106-	155-	163-	68-	95-	98-	37-	61-
45-49	244-	111-	132-	119-	67-	52-	125-	44-	81-
50-54	109-	83-	26-	52-	36-	16-	57-	47-	10-
55-59	118-	78-	40-	57-	38-	18-	61-	39-	22-
60-64	37-	5	42-	25-	10	35-	12-	5-	7-
65-69	27	2	24	4	2-	6	23	4	19
70-74	37	21	16	1	7	6-	36	14	22
75+	54-	8-	46-	6	21	15-	60-	29-	31-

MIGRATION RATE

ALL AGES	17.6-	17.5-	17.6-	13.9-	13.5-	14.4-	23.8-	24.6-	23.1-
0-4	1.4	1.2	1.7	0.9	1.7-	3.7	2.1	5.3	0.9-
5-9	9.4-	9.6-	9.1-	8.0-	6.9-	9.3-	11.1-	13.4-	8.8-
10-14	14.5-	13.5-	15.6-	9.9-	7.8-	12.2-	21.3-	22.1-	20.4-
15-19	20.2-	16.2-	24.2-	16.6-	11.9-	21.2-	25.7-	22.6-	28.8-
20-24	48.4-	49.5-	47.3-	44.4-	46.3-	42.6-	54.7-	55.0-	54.5-
25-29	44.7-	48.6-	41.0-	37.6-	40.1-	35.0-	56.6-	63.3-	50.4-
30-34	25.2-	24.7-	25.6-	15.7-	14.9-	16.5-	42.9-	44.1-	42.0-
35-39	21.8-	22.3-	21.2-	13.7-	13.2-	14.1-	39.4-	43.6-	35.8-
40-44	16.5-	14.3-	18.5-	14.5-	12.6-	16.3-	21.4-	18.9-	23.3-
45-49	15.2-	14.9-	15.6-	10.8-	12.7-	9.0-	25.3-	20.2-	29.2-
50-54	8.2-	12.4-	3.9-	5.6-	7.7-	3.5-	13.9-	23.3-	4.9-
55-59	10.2-	14.0-	6.7-	7.2-	10.0-	4.6-	16.4-	22.5-	11.0-
60-64	4.2-	1.1	8.7-	4.0-	3.5	10.3-	4.5-	4.1-	4.9-
65-69	3.5	0.6	6.2	0.8	0.9-	2.3	9.1	3.9	13.4
70-74	6.6	8.0	5.4	0.1	3.8	2.9-	24.0	17.4	31.7
75+	7.9-	2.5-	12.9-	1.4	9.8	6.5-	25.2-	25.6-	24.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	MARSHALL (2,61,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	6866-	3333-	3533-	969-	505-	464-	5897-	2828-	3069-
0-4	94-	29-	64-	26	3-	28	120-	27-	93-
5-9	635-	340-	295-	22-	18-	4-	613-	321-	292-
10-14	887-	413-	474-	70-	28-	42-	817-	385-	432-
15-19	691-	358-	333-	170-	59-	111-	522-	299-	222-
20-24	886-	450-	436-	322-	182-	141-	563-	268-	296-
25-29	1117-	544-	574-	191-	117-	74-	926-	427-	500-
30-34	875-	402-	472-	101-	33-	68-	774-	369-	404-
35-39	358-	185-	173-	6-	17-	11	352-	168-	184-
40-44	319-	150-	169-	22-	1-	21-	298-	150-	148-
45-49	294-	165-	129-	76-	42-	34-	218-	123-	95-
50-54	195-	91-	104-	3	6-	9	198-	86-	113-
55-59	130-	48-	82-	9	7	2	139-	54-	85-
60-64	115-	36-	79-	19-	10	29-	97-	46-	50-
65-69	18-	2	19-	11	9	3	29-	7-	22-
70-74	81-	31-	49-	6-	5-	1-	75-	26-	49-
75+	172-	92-	79-	14-	20-	6	158-	72-	86-

MIGRATION RATE

ALL AGES	21.9-	21.8-	22.0-	11.8-	12.5-	11.1-	25.5-	25.1-	25.8-
0-4	2.5-	1.6-	3.4-	3.6	0.7-	8.1	3.9-	1.8-	6.0-
5-9	15.8-	16.9-	14.8-	2.9-	4.7-	1.0-	18.9-	19.8-	17.9-
10-14	22.5-	21.4-	23.5-	8.2-	6.8-	9.4-	26.4-	25.3-	27.5-
15-19	21.8-	22.1-	21.5-	22.3-	15.9-	28.3-	21.7-	23.9-	19.3-
20-24	34.3-	36.0-	32.7-	47.5-	52.9-	42.0-	29.6-	29.6-	29.6-
25-29	48.8-	50.4-	47.5-	33.5-	40.4-	26.5-	53.9-	54.0-	53.8-
30-34	44.4-	44.1-	44.7-	19.7-	13.1-	25.9-	53.2-	55.9-	50.9-
35-39	24.0-	26.5-	21.8-	1.2-	7.4-	4.5	35.1-	36.0-	34.4-
40-44	23.1-	22.7-	23.4-	4.7-	0.2-	9.0-	32.2-	34.1-	30.4-
45-49	21.2-	22.9-	19.4-	15.7-	16.2-	15.0-	24.2-	26.6-	21.6-
50-54	16.6-	16.1-	17.1-	0.7	2.4-	4.2	26.9-	25.6-	28.1-
55-59	12.7-	10.0-	15.0-	2.5	4.0	1.2	20.4-	17.2-	23.1-
60-64	13.2-	8.9-	17.1-	6.0-	7.3	16.8-	17.2-	17.1-	17.2-
65-69	2.2-	0.4	4.5-	4.0	7.0	1.7	5.4-	2.6-	8.3-
70-74	13.1-	10.9-	15.0-	2.4-	4.9-	0.4-	20.1-	14.7-	25.1-
75+	19.5-	23.6-	16.2-	4.3-	15.4-	3.2	28.5-	27.8-	29.1-

MONROE
(5,57,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7766-	3918-	3848-	3388-	1764-	1625-	4378-	2155-	2223-
0-4	293	137	156	241	116	126	52	21	31
5-9	352-	201-	151-	71-	60-	11-	281-	141-	140-
10-14	1194-	631-	564-	663-	370-	293-	532-	260-	271-
15-19	886-	486-	399-	401-	251-	150-	484-	235-	249-
20-24	1338-	671-	668-	584-	308-	275-	755-	362-	393-
25-29	1358-	623-	735-	519-	203-	316-	839-	420-	419-
30-34	1027-	470-	557-	440-	181-	259-	586-	288-	298-
35-39	711-	386-	325-	426-	253-	173-	285-	133-	152-
40-44	372-	220-	151-	214-	136-	78-	158-	84-	74-
45-49	244-	137-	106-	111-	52-	59-	133-	85-	48-
50-54	227-	86-	141-	91-	58-	33-	136-	28-	108-
55-59	120-	96-	23-	40-	27-	14-	79-	70-	10-
60-64	137-	47-	90-	39-	1-	38-	97-	45-	52-
65-69	80	42	38	20	9	12	60	34	27
70-74	27	40	13-	15	33	18-	12	7	5
75+	201-	84-	118-	65-	20-	45-	136-	64-	72-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.6-	19.3-	18.0-	13.4-	14.2-	12.6-	26.7-	27.5-	26.0-
0-4	7.9	7.3	8.5	12.3	11.5	13.1	3.0	2.4	3.5
5-9	8.5-	9.6-	7.4-	3.2-	5.3-	1.1-	14.5-	14.6-	14.4-
10-14	23.9-	24.7-	23.1-	23.3-	25.4-	21.1-	24.7-	23.8-	25.7-
15-19	23.1-	25.3-	20.9-	18.6-	23.0-	14.1-	28.9-	28.3-	29.5-
20-24	39.5-	40.2-	38.9-	30.1-	31.4-	28.9-	52.1-	52.8-	51.5-
25-29	43.0-	42.1-	43.7-	28.3-	24.1-	31.9-	63.1-	65.7-	60.7-
30-34	35.2-	34.8-	35.5-	23.8-	21.1-	26.2-	54.9-	59.1-	51.4-
35-39	26.8-	30.5-	23.4-	22.9-	27.2-	18.6-	35.9-	39.9-	33.0-
40-44	16.0-	19.4-	12.8-	13.3-	16.9-	9.7-	22.1-	25.2-	19.3-
45-49	10.8-	12.5-	9.2-	7.2-	6.8-	7.5-	18.6-	25.4-	12.6-
50-54	11.9-	9.5-	14.2-	7.1-	8.9-	5.3-	21.9-	10.9-	29.7-
55-59	7.2-	11.7-	2.8-	3.7-	5.1-	2.4-	13.7-	23.6-	3.4-
60-64	9.9-	7.5-	11.8-	4.3-	0.3-	7.8-	21.0-	23.5-	19.2-
65-69	6.6	7.6	5.8	2.4	2.3	2.5	15.9	18.1	13.8
70-74	3.1	10.3	2.7-	2.5	12.4	5.3-	4.5	5.8	3.3
75+	15.2-	14.7-	15.6-	8.0-	5.6-	9.7-	26.9-	29.1-	25.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	MONTGOMERY (6,59,0)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
ALL AGES	3514-	1677-	1837-	NET MIGRATION			2021-	937-	1084-
0-4	61-	12-	49-	1493-	740-	753-	2021-	937-	1084-
5-9	243-	134-	109-	53	24	29	114-	36-	78-
10-14	387-	163-	225-	62-	39-	22-	181-	94-	87-
15-19	402-	189-	214-	154-	68-	87-	233-	95-	138-
20-24	800-	415-	385-	188-	99-	90-	214-	90-	124-
25-29	720-	354-	366-	424-	227-	198-	375-	188-	187-
30-34	308-	169-	139-	344-	185-	159-	376-	169-	208-
35-39	189-	93-	96-	95-	51-	45-	213-	119-	95-
40-44	92-	47-	45-	64-	26-	38-	125-	67-	58-
45-49	145-	68-	78-	50-	17-	33-	43-	30-	13-
50-54	111-	64-	46-	87-	39-	47-	59-	29-	30-
55-59	24-	6-	18-	63-	48-	15-	48-	16-	32-
60-64	45-	13-	32-	24-	11-	13-	5	5	5-
65-69	53	30	23	13-	13	26-	32-	13-	19-
70-74	10	5	5	19	6	13	34	24	11
75+	49-	1	50-	2	4	2-	8	1	7
					21	21-	49-	20-	29-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.9-	20.7-	21.0-	16.9-	17.4-	16.5-	25.3-	24.4-	26.1-
0-4	3.8-	1.5-	6.0-	9.1	8.0	10.1	11.2-	7.2-	15.0-
5-9	13.2-	14.4-	12.0-	8.5-	10.6-	6.4-	16.2-	16.9-	15.5-
10-14	20.5-	18.1-	22.6-	18.3-	17.4-	19.1-	22.2-	18.6-	25.6-
15-19	25.3-	23.8-	26.9-	24.1-	25.9-	22.4-	26.5-	21.8-	31.5-
20-24	55.7-	59.3-	52.4-	55.4-	58.6-	52.1-	56.2-	60.1-	52.7-
25-29	56.1-	58.6-	53.9-	49.0-	52.9-	45.3-	64.6-	66.5-	63.2-
30-34	32.2-	38.3-	27.0-	20.4-	22.5-	18.4-	43.4-	54.5-	34.6-
35-39	20.9-	22.6-	19.5-	12.9-	11.8-	13.8-	30.7-	34.8-	26.9-
40-44	11.3-	11.5-	11.1-	9.8-	6.6-	13.1-	13.8-	20.2-	7.9-
45-49	16.0-	16.0-	16.0-	15.1-	15.1-	15.1-	17.7-	17.6-	17.8-
50-54	13.1-	15.2-	11.0-	11.3-	16.5-	5.5-	16.6-	12.3-	20.2-
55-59	3.5-	1.8-	5.1-	5.1-	4.8-	5.4-		4.4	4.6-
60-64	7.7-		13.7-	3.5-	8.0	12.0-	15.5-	13.5-	17.2-
65-69	11.1	13.6	8.9	5.8	4.0	7.4	22.5	38.8	11.6
70-74	2.6	2.4	2.8	0.6	2.6	1.3-	7.5	2.1	14.1
75+	8.1-	0.3	13.9-		13.7	8.7-	22.7-	20.8-	24.3-

NESHOBAMA
(6,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES	8808-	4522-	4286-	NET MIGRATION			2662-	1327-	1335-
0-4	129-	94-	35-	6146-	3195-	2951-	2662-	1327-	1335-
5-9	747-	407-	340-	24-	24-	24-	105-	71-	35-
10-14	949-	463-	486-	433-	245-	188-	314-	162-	152-
15-19	1011-	495-	517-	681-	353-	328-	268-	110-	158-
20-24	1664-	864-	801-	753-	368-	385-	258-	126-	131-
25-29	1521-	758-	763-	1232-	643-	588-	432-	220-	212-
30-34	829-	420-	409-	1088-	550-	538-	433-	208-	225-
35-39	622-	326-	296-	546-	291-	255-	283-	129-	154-
40-44	427-	235-	192-	448-	237-	211-	174-	89-	85-
45-49	318-	170-	148-	295-	181-	113-	133-	54-	79-
50-54	263-	145-	119-	251-	127-	124-	67-	43-	24-
55-59	180-	105-	75-	190-	107-	83-	74-	38-	36-
60-64	120-	97-	23-	110-	58-	53-	70-	48-	22-
65-69	25	57	32-	104-	80-	24-	16-	17-	1
70-74	14	15	1-	19	45	26-	6	12	6-
75+	68-	17-	51-	28	18	10	14-	3-	11-
				39-	5	44-	28-	22-	6-

MIGRATION RATE

ALL AGES	29.6-	30.7-	28.5-	29.0-	30.4-	27.7-	31.1-	31.7-	30.5-
0-4	5.2-	7.5-	2.8-	1.7-	3.3-		9.9-	13.4-	6.4-
5-9	24.0-	25.7-	22.2-	22.4-	24.7-	19.9-	26.6-	27.4-	25.7-
10-14	28.0-	26.7-	29.3-	29.7-	30.0-	29.5-	24.3-	19.7-	28.9-
15-19	35.8-	34.6-	37.0-	38.0-	36.7-	39.4-	30.5-	29.5-	31.6-
20-24	61.9-	63.4-	60.4-	65.5-	67.2-	63.8-	53.4-	54.4-	52.5-
25-29	61.3-	63.5-	59.2-	61.4-	63.5-	59.4-	61.0-	63.6-	58.7-
30-34	40.4-	42.6-	38.3-	36.9-	40.0-	33.9-	49.4-	49.8-	49.0-
35-39	35.7-	37.9-	33.6-	33.9-	35.7-	32.1-	41.5-	45.4-	38.0-
40-44	28.2-	31.6-	24.8-	25.5-	31.1-	19.8-	36.5-	33.4-	39.0-
45-49	20.3-	22.4-	18.4-	20.7-	21.7-	19.8-	19.2-	25.0-	13.5-
50-54	17.7-	19.5-	15.9-	16.1-	18.0-	14.3-	23.6-	25.4-	21.9-
55-59	14.1-	17.1-	11.3-	11.2-	12.2-	10.3-	24.1-	33.6-	15.0-
60-64	12.5-	21.2-	4.6-	13.5-	21.8-	5.9-	8.6-	18.9-	1.2
65-69	3.1	15.4	7.4-	2.8	15.3	7.1-	4.3	15.9	9.3-
70-74	2.4	5.8	0.4-	5.6	8.1	3.6	17.3-	7.9-	25.3-
75+	9.1-	4.8-	12.9-	6.4-	1.8	13.5-	21.3-	31.5-	10.0-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960				NEWTON (6,59,2)					
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6566-	3254-	3312-	3497-	1779-	1718-	3069-	1475-	1594-
0-4	288-	154-	134-	175-	109-	66-	113-	45-	68-
5-9	690-	340-	350-	374-	186-	188-	316-	154-	163-
10-14	630-	330-	300-	330-	188-	142-	300-	142-	159-
15-19	349-	161-	188-	65-	32-	32-	285-	129-	156-
20-24	1220-	611-	609-	641-	321-	320-	579-	290-	289-
25-29	1450-	697-	753-	865-	416-	450-	585-	281-	304-
30-34	767-	387-	380-	457-	247-	210-	310-	140-	170-
35-39	463-	249-	214-	267-	136-	131-	196-	113-	83-
40-44	261-	170-	91-	139-	95-	44-	122-	75-	47-
45-49	198-	84-	114-	100-	47-	53-	98-	37-	62-
50-54	124-	58-	66-	79-	24-	55-	45-	34-	11-
55-59	58-	39-	19-	21-	23-	2	36-	16-	20-
60-64	69-	29-	40-	40-	17-	23-	30-	12-	17-
65-69	30	35	4-	27	25	2	3	9	6-
70-74	17-	18	35-	9-	18	27-	8-		8-
75+	13-	1	14-	36	17	18	49-	17-	32-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.2-	25.5-	24.8-	21.3-	21.9-	20.7-	31.9-	32.0-	31.8-
0-4	13.0-	13.8-	12.2-	15.0-	18.2-	11.6-	10.9-	8.8-	12.9-
5-9	24.6-	24.0-	25.3-	24.1-	23.4-	24.8-	25.4-	24.7-	26.0-
10-14	22.4-	23.5-	21.3-	20.1-	22.3-	17.8-	25.5-	25.3-	25.7-
15-19	15.0-	13.7-	16.3-	4.9-	4.7-	5.1-	28.5-	26.6-	30.3-
20-24	53.7-	53.9-	53.5-	48.2-	47.3-	49.2-	61.4-	63.8-	59.2-
25-29	62.0-	62.2-	61.8-	57.5-	57.2-	57.7-	70.1-	71.3-	68.9-
30-34	43.6-	47.0-	40.6-	39.3-	43.8-	35.1-	52.0-	53.8-	50.5-
35-39	30.4-	34.4-	26.7-	25.4-	27.1-	23.9-	41.4-	50.9-	32.9-
40-44	20.5-	27.0-	14.2-	15.6-	20.8-	10.2-	31.8-	43.2-	22.3-
45-49	14.5-	12.9-	15.9-	10.4-	10.1-	10.7-	24.3-	20.3-	27.5-
50-54	9.8-	9.0-	10.6-	8.7-	5.3-	12.2-	12.4-	17.7-	6.4-
55-59	5.3-	7.7-	3.2-	2.8-	6.5-	0.4-	11.0-	10.3-	11.5-
60-64	7.6-	6.8-	8.3-	5.9-	5.3-	6.4-	12.6-	11.2-	13.8-
65-69	4.0-	10.1-	1.0-	5.1-	10.5-	0.7-	1.4-	9.1-	5.2-
70-74	2.9-	6.8-	11.4-	2.1-	9.5-	11.4-	5.4-		11.5-
75+	1.6-	0.2-	3.1-	6.4-	6.9-	5.9-	20.5-	14.6-	26.0-

NOXUBEE
(5,57,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	7169-	3496-	3673-	774-	391-	383-	6395-	3105-	3290-
0-4	124-	25-	100-	19	7-	27	144-	17-	127-
5-9	614-	302-	312-	5-	3	8-	609-	305-	304-
10-14	884-	418-	467-	55-	15-	40-	829-	403-	426-
15-19	809-	420-	389-	140-	65-	75-	669-	355-	314-
20-24	1222-	586-	636-	225-	108-	118-	997-	479-	518-
25-29	1241-	637-	604-	187-	106-	80-	1054-	530-	524-
30-34	621-	314-	307-	28-	12-	17-	592-	302-	290-
35-39	392-	212-	181-	20-	12-	7-	373-	199-	173-
40-44	281-	117-	164-	36-	24-	12-	245-	92-	152-
45-49	306-	150-	155-	51-	21-	30-	255-	129-	126-
50-54	213-	91-	122-	18-	7-	11-	195-	84-	112-
55-59	174-	98-	75-	23-	13-	10-	150-	85-	66-
60-64	120-	55-	65-	9-	6-	3-	111-	49-	62-
65-69	40	19	21	15	10	5	25	10	15
70-74	39-	9-	30-	5	8	3-	44-	17-	27-
75+	170	82-	88-	16-	13-	2-	154-	68-	86-

MIGRATION RATE

ALL AGES	29.9-	29.9-	29.8-	14.1-	14.5-	13.7-	34.6-	34.6-	34.6-
0-4	4.8-	1.9-	7.7-	4.6-	3.4-	13.0-	6.7-	1.6-	11.6-
5-9	21.8-	21.4-	22.2-	1.2-	1.1-	3.6-	25.6-	25.7-	25.6-
10-14	29.3-	27.5-	31.2-	10.4-	5.6-	15.2-	33.4-	32.1-	34.7-
15-19	32.9-	33.3-	32.5-	29.8-	26.4-	33.5-	33.7-	35.0-	32.3-
20-24	56.0-	55.8-	56.1-	46.8-	45.5-	48.1-	58.5-	58.8-	58.3-
25-29	62.2-	65.1-	59.5-	44.2-	49.6-	38.6-	67.1-	69.4-	64.9-
30-34	45.6-	48.2-	43.1-	9.4-	8.0-	10.7-	55.8-	59.7-	52.2-
35-39	34.8-	40.0-	30.2-	6.1-	7.4-	4.7-	46.4-	55.2-	39.2-
40-44	27.6-	26.0-	28.8-	11.9-	17.2-	7.3-	34.2-	30.1-	37.3-
45-49	27.8-	29.8-	26.2-	14.2-	12.6-	15.5-	34.5-	38.4-	31.3-
50-54	22.2-	19.2-	25.1-	5.4-	4.3-	6.6-	30.8-	27.1-	34.4-
55-59	20.1-	24.1-	16.4-	7.5-	9.4-	5.9-	26.9-	32.1-	22.2-
60-64	16.5-	15.7-	17.3-	3.5-	4.9-	2.1-	23.4-	21.6-	25.2-
65-69	6.7-	6.6-	6.7-	7.9-	10.4-	5.5-	6.1-	4.8-	7.2-
70-74	8.5-	4.4-	12.1-	3.2-	11.9-	3.8-	14.2-	11.9-	16.3-
75+	23.1-	26.2-	20.8-	7.2-	16.1-	1.6-	29.7-	30.0-	29.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	OKTIBBEHA (5,57,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
NET MIGRATION									
ALL AGES	3977-	1574-	2403-	153-	243	396-	3824-	1817-	2008-
0-4	172-	72-	100-	40-	9-	30-	132-	63-	69-
5-9	494-	260-	234-	213-	119-	95-	280-	141-	139-
10-14	768-	363-	405-	308-	154-	154-	460-	210-	250-
15-19	640	755	115-	984	917	67	344-	162-	182-
20-24	1326	1406	80-	2016	1715	301	690-	309-	381-
25-29	938-	498-	440-	182-	142-	39-	757-	356-	401-
30-34	2191-	1672-	520-	1715-	1421-	295-	476-	251-	225-
35-39	773-	524-	249-	574-	424-	150-	199-	100-	99-
40-44	249-	185-	64-	114-	88-	26-	136-	97-	38-
45-49	180-	90-	90-	57-	50-	7-	122-	40-	82-
50-54	75-	38-	37-	19	9	11	95-	47-	48-
55-59	43	34	9	41	35	6	1	1-	2
60-64	99-	38-	61-	10-	12-	2	89-	26-	63-
65-69	20	12	8	18-	12-	6-	38	25	14
70-74	28	16	13	16	11	5	12	5	8
75+	96-	57-	39-	1	13-	14	97-	44-	53-

MIGRATION RATE

ALL AGES	13.2-	10.1-	16.5-	1.0-	2.9	6.0-	25.0-	24.9-	25.2-
0-4	4.8-	4.0-	5.6-	2.7-	1.3-	4.2-	6.3-	6.0-	6.5-
5-9	14.6-	15.3-	14.0-	16.3-	17.7-	14.8-	13.6-	13.7-	13.5-
10-14	23.4-	22.1-	24.6-	22.6-	21.8-	23.5-	23.9-	22.3-	25.4-
15-19	27.1	64.1	9.7-	108.2	207.9	14.3	23.7-	22.0-	25.4-
20-24	62.6	136.8	7.3-	271.8	444.2	84.7	50.2-	48.2-	51.8-
25-29	37.5-	36.4-	38.9-	14.8-	18.1-	8.9-	59.5-	61.3-	58.1-
30-34	64.2-	74.1-	44.9-	70.1-	79.3-	44.8-	49.3-	54.0-	45.0-
35-39	38.6-	47.3-	27.8-	42.7-	52.5-	27.9-	30.2-	33.3-	27.6-
40-44	19.2-	27.3-	10.4-	15.4-	21.7-	7.7-	24.4-	35.8-	13.6-
45-49	13.9-	14.6-	13.2-	8.5-	14.6-	2.2-	19.7-	14.5-	23.9-
50-54	6.4-	7.0-	5.9-	3.0	2.8	3.2	17.5-	19.0-	16.3-
55-59	4.4	7.3	1.7	7.8	13.4	2.4	0.3	0.6-	1.0
60-64	12.3-	10.6-	13.8-	2.3-	5.9-	1.0	24.2-	16.7-	29.8-
65-69	2.9	3.8	2.1	4.6-	6.8-	2.7-	12.7	17.7	8.4
70-74	5.4	6.6	4.4	5.7	9.3	2.9	5.2	3.8	6.5
75+	12.8-	18.0-	9.0-	0.4	8.6-	6.7	25.0-	26.5-	23.9-

PANOLA
(2,61,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	8970-	4401-	4569-	2699-	1446-	1253-	6271-	2954-	3317-
0-4	170-	24-	146-	17	14	2	186-	38-	148-
5-9	1089-	499-	591-	176-	96-	80-	913-	403-	510-
10-14	961-	515-	446-	278-	160-	118-	683-	355-	328-
15-19	972-	478-	494-	346-	188-	157-	626-	289-	337-
20-24	1716-	859-	858-	702-	354-	348-	1015-	505-	510-
25-29	1399-	689-	710-	423-	207-	216-	976-	482-	494-
30-34	762-	417-	345-	194-	122-	73-	568-	296-	273-
35-39	475-	234-	241-	142-	78-	64-	333-	156-	177-
40-44	398-	217-	181-	151-	89-	62-	247-	128-	119-
45-49	310-	151-	158-	116-	58-	59-	193-	94-	100-
50-54	190-	78-	112-	76-	45-	31-	115-	34-	81-
55-59	191-	120-	72-	41-	31-	10-	151-	89-	62-
60-64	84-	16-	69-	25-	6-	19-	59-	9-	50-
65-69	43-	25-	18-	11-	14-	2	31-	11-	20-
70-74	9-	2-	6-	1-	5	6-	8-	7-	1-
75+	202-	78-	124-	35-	20-	15-	167-	59-	109-

MIGRATION RATE

ALL AGES	23.8-	23.7-	23.8-	17.7-	19.0-	16.4-	27.9-	27.0-	28.8-
0-4	4.2-	1.2-	7.2-	1.4	2.4	0.4	6.5-	2.7-	10.1-
5-9	23.2-	21.1-	25.3-	12.8-	13.5-	11.9-	27.5-	24.3-	30.7-
10-14	21.7-	22.3-	21.1-	17.2-	18.9-	15.4-	24.3-	24.3-	24.3-
15-19	27.4-	27.4-	27.4-	25.0-	27.0-	23.0-	28.9-	27.8-	30.0-
20-24	53.6-	54.8-	52.3-	51.9-	54.4-	49.6-	54.8-	55.2-	54.4-
25-29	50.9-	52.3-	49.7-	38.5-	39.0-	38.0-	59.2-	61.3-	57.4-
30-34	36.5-	40.3-	32.8-	22.2-	26.9-	17.2-	46.9-	50.8-	43.2-
35-39	25.3-	26.8-	24.0-	16.3-	18.0-	14.7-	33.1-	35.6-	31.1-
40-44	21.6-	25.3-	18.3-	16.2-	19.4-	13.1-	27.0-	32.0-	23.1-
45-49	16.3-	16.5-	16.1-	12.3-	12.3-	12.3-	20.3-	21.0-	19.6-
50-54	11.1-	9.4-	12.8-	8.3-	9.7-	6.8-	14.4-	8.9-	19.3-
55-59	12.7-	15.9-	9.5-	5.7-	8.3-	2.9-	19.1-	23.2-	15.3-
60-64	7.3-	2.9-	11.3-	4.5-	2.3-	6.4-	10.1-	3.4-	16.0-
65-69	4.1-	4.8-	3.4-	2.3-	5.6-	0.9	5.7-	4.1-	7.3-
70-74	1.1-	0.6-	1.6-	0.2-	2.4	2.5-	2.2-	3.8-	0.4-
75+	17.2-	14.9-	19.0-	6.5-	8.8-	4.9-	26.0-	19.4-	31.9-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	PIKE (3,59,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
NET MIGRATION									
ALL AGES	5935-	2894-	3041-	1871-	879-	992-	4064-	2014-	2050-
0-4	153	81	72	81	8	73	72	73	1-
5-9	376-	201-	175-	168-	74-	95-	208-	128-	80-
10-14	575-	262-	313-	144-	38-	106-	431-	224-	207-
15-19	670-	287-	383-	185-	71-	114-	485-	216-	269-
20-24	1347-	697-	650-	482-	260-	222-	865-	437-	428-
25-29	1422-	697-	725-	538-	265-	272-	884-	431-	453-
30-34	695-	291-	404-	157-	40-	117-	538-	251-	287-
35-39	471-	267-	204-	201-	102-	99-	270-	165-	105-
40-44	218-	106-	112-	60-	14-	45-	158-	91-	67-
45-49	176-	111-	65-	48-	32-	16-	128-	79-	49-
50-54	63-	29-	34-	58-	25-	33-	5-	4-	1-
55-59	55-	28-	27-		4-	5-	55-	23-	32-
60-64	32-	16-	17-	15	3	12	47-	18-	29-
65-69	69	15	54	55	3	51	15	12	3
70-74	57	46	10	46	54	8-	10	8-	18
75+	115-	46-	69-	27-	22-	6-	88-	24-	64-

MIGRATION RATE

ALL AGES	14.5-	14.6-	14.3-	8.7-	8.5-	8.7-	20.9-	21.4-	20.4-
0-4	3.8	4.0	3.6	4.5	0.9	8.4	3.2	6.5	0.1-
5-9	8.0-	8.5-	7.5-	8.0-	6.8-	9.2-	8.0-	9.9-	6.2-
10-14	12.7-	11.4-	14.0-	7.0-	3.7-	10.4-	17.4-	17.6-	17.1-
15-19	18.0-	15.5-	20.4-	10.5-	8.2-	12.8-	24.6-	22.1-	27.1-
20-24	43.0-	46.1-	40.1-	33.0-	36.7-	29.4-	51.7-	54.4-	49.3-
25-29	45.1-	46.4-	43.9-	33.3-	33.9-	32.7-	57.5-	59.9-	55.4-
30-34	27.8-	25.2-	30.0-	11.9-	6.4-	16.8-	45.6-	47.6-	44.0-
35-39	19.7-	24.2-	15.8-	13.7-	15.0-	12.6-	29.2-	39.0-	20.9-
40-44	10.5-	10.8-	10.2-	4.8-	2.4-	6.9-	18.8-	23.1-	15.1-
45-49	8.1-	10.6-	5.8-	3.7-	5.3-	2.3-	14.5-	17.9-	11.2-
50-54	3.1-	3.0-	3.3-	4.7-	4.1-	5.2-	0.7-	1.2-	0.3-
55-59	3.1-	3.3-	2.9-		0.8-	0.8	8.7-	7.7-	9.5-
60-64	2.2-	2.5-	2.1-	1.6	0.6	2.4	10.0-	9.1-	10.6-
65-69	5.9	2.7	8.6	7.3	0.9	12.7	3.4	5.8	1.3
70-74	6.2	11.3	2.0	7.8	20.6	2.3-	3.3	5.1-	10.6
75+	9.4-	8.7-	10.0-	3.7-	7.1-	1.3-	18.3-	11.0-	24.4-

QUITMAN
(1,76,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	11262-	5663-	5599-	4289-	2231-	2059-	6973-	3433-	3540-
0-4	481-	254-	227-	159-	86-	74-	321-	168-	153-
5-9	1365-	699-	667-	499-	288-	211-	866-	411-	456-
10-14	1293-	641-	653-	450-	230-	220-	843-	410-	433-
15-19	1280-	643-	637-	552-	258-	294-	727-	385-	343-
20-24	1770-	852-	918-	788-	409-	380-	982-	443-	538-
25-29	1452-	767-	685-	584-	314-	271-	868-	454-	414-
30-34	938-	478-	460-	292-	157-	135-	646-	321-	325-
35-39	578-	307-	271-	206-	97-	108-	372-	209-	163-
40-44	448-	212-	236-	150-	79-	71-	298-	133-	164-
45-49	379-	182-	197-	150-	67-	83-	229-	115-	114-
50-54	420-	211-	209-	144-	69-	75-	276-	142-	134-
55-59	362-	164-	198-	117-	51-	66-	245-	114-	132-
60-64	235-	96-	139-	94-	46-	48-	141-	50-	91-
65-69	77-	65-	12-	38-	38-		39-	27-	12-
70-74	28-	20-	8-	36-	18-	18-	8	2-	10
75+	157-	74-	83-	29-	25-	5-	128-	49-	78-

MIGRATION RATE

ALL AGES	34.9-	35.6-	34.2-	35.7-	36.9-	34.5-	34.4-	34.8-	34.0-
0-4	13.2-	14.0-	12.4-	16.3-	17.1-	15.4-	12.1-	12.8-	11.3-
5-9	31.4-	31.9-	30.9-	35.6-	40.0-	30.8-	29.4-	27.9-	30.9-
10-14	32.0-	31.8-	32.2-	31.4-	32.1-	30.8-	32.3-	31.7-	33.0-
15-19	38.7-	39.1-	38.3-	42.6-	40.0-	45.2-	36.2-	38.6-	33.9-
20-24	63.8-	64.1-	63.5-	66.9-	69.0-	64.8-	61.5-	60.1-	62.6-
25-29	64.5-	68.9-	60.2-	61.9-	65.4-	58.4-	66.4-	71.6-	61.4-
30-34	52.0-	55.2-	49.0-	42.2-	44.7-	39.6-	58.1-	62.2-	54.5-
35-39	37.0-	40.8-	33.4-	31.0-	30.0-	31.9-	41.4-	49.0-	34.5-
40-44	30.3-	30.5-	30.1-	24.3-	25.5-	23.1-	34.5-	34.5-	34.6-
45-49	25.8-	25.8-	25.9-	23.6-	21.1-	26.0-	27.6-	29.7-	25.7-
50-54	30.4-	31.7-	29.1-	25.4-	24.7-	26.1-	33.8-	36.7-	31.2-
55-59	29.6-	27.5-	31.6-	26.0-	22.2-	30.0-	31.7-	30.8-	32.4-
60-64	24.3-	20.1-	28.5-	23.8-	23.2-	24.3-	24.7-	17.9-	31.3-
65-69	9.5-	15.5-	3.0-	12.9-	24.6-		7.5-	10.2-	4.7-
70-74	5.4-	7.7-	3.2-	17.1-	18.2-	16.0-	2.6	1.0-	6.6
75+	22.1-	20.4-	23.9-	12.0-	20.0-	4.0-	27.5-	20.6-	34.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	RANKIN (6,59,0)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
NET MIGRATION									
ALL AGES	1093	728	365	4511	2372	2139	3418-	1644-	1774-
0-4	1010	564	446	1001	545	457	9	20	10-
5-9	430	254	176	817	428	389	386-	174-	213-
10-14	157-	56-	101-	339	198	141	497-	254-	242-
15-19	184-	109-	75-	126	47	78	310-	157-	153-
20-24	288-	209-	79-	271	69	201	558-	278-	280-
25-29	87-	15-	72-	540	257	283	627-	272-	355-
30-34	123	117	7	454	278	177	331-	161-	170-
35-39	28	12	16	246	135	111	218-	123-	95-
40-44	111	28	83	211	98	113	100-	70-	30-
45-49	149	54	95	165	86	79	16-	32-	16
50-54	46	37	9	139	80	60	94-	43-	51-
55-59	86	80	5	126	98	28	40-	18-	23-
60-64	89	76	14	87	51	35	3	24	22-
65-69	9-	13-	4	21	7-	28	30-	7-	23-
70-74	90-	10-	80-	14-	17	32-	76-	28-	48-
75+	163-	82-	81-	17-	9-	8-	146-	73-	73-

MIGRATION RATE

ALL AGES	3.3	4.5	2.2	26.6	28.2	24.9	21.1-	20.7-	21.4-
0-4	33.4	37.1	29.7	66.0	70.0	61.7	0.6	2.7	1.4-
5-9	14.0	16.4	11.6	65.4	66.9	63.8	21.2-	19.1-	23.3-
10-14	4.5-	3.1-	5.8-	20.9	24.0	17.8	26.0-	26.4-	25.6-
15-19	6.3-	7.1-	5.3-	9.3	6.7	12.3	19.4-	19.0-	19.9-
20-24	11.2	16.6-	6.0-	22.6	12.2	32.2	40.4-	40.5-	40.3-
25-29	3.8-	1.3-	6.1-	49.9	46.3	53.6	50.7-	46.4-	54.6-
30-34	5.9	11.5	0.6	41.5	52.9	31.0	33.7-	32.7-	34.7-
35-39	1.4	1.3	1.5	22.7	25.9	19.8	24.7-	30.2-	20.0-
40-44	6.0	3.1	8.6	20.0	19.1	20.8	12.5-	18.0-	7.3-
45-49	7.3	5.3	9.3	13.7	14.3	13.2	1.9-	7.5-	3.8
50-54	2.4	3.9	0.9	12.3	13.8	10.7	11.7-	11.1-	12.2-
55-59	5.2	10.2	0.6	13.0	21.1	5.6	6.0-	5.5-	6.4-
60-64	7.4	13.5	2.1	12.4	15.2	9.7	0.5	10.9	7.5-
65-69	0.9-	2.8-	0.8	3.6	2.3-	8.8	6.7-	3.6-	8.9-
70-74	10.8-	2.8-	16.9-	2.8-	8.1	11.0-	23.1-	18.9-	26.4-
75+	14.3-	15.4-	13.3-	2.6-	3.0-	2.3-	29.8-	31.4-	28.3-

SCOTT
(6,59,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4654-	2299-	2355-	1021-	515-	506-	3633-	1784-	1849-
0-4	79-	63-	16-	42	5	36	121-	69-	52-
5-9	459-	215-	244-	9-	1	11-	450-	217-	233-
10-14	484-	227-	258-	12		12	497-	227-	270-
15-19	489-	231-	258-	187-	91-	97-	302-	140-	161-
20-24	1136-	560-	577-	538-	259-	280-	598-	301-	297-
25-29	968-	508-	461-	343-	206-	137-	626-	302-	324-
30-34	477-	241-	237-	73-	36-	37-	405-	205-	200-
35-39	329-	169-	160-	28-	27-	1-	301-	142-	159-
40-44	115-	39-	76-	19	33	14-	134-	72-	62-
45-49	111-	72-	39-	23-	15-	9-	87-	58-	30-
50-54	104-	67-	37-	28-	16-	12-	76-	51-	25-
55-59	35	36	1-	67	43	24	33-	7-	25-
60-64	27	2	26	34	6	28	7-	5-	3-
65-69	50	35	15	15	17	2-	35	18	17
70-74	30	16	13	5	5		25	11	14
75+	43-	4	47-	14	23	9-	57-	18-	39-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.0-	18.2-	17.9-	7.3-	7.4-	7.1-	30.9-	31.3-	30.4-
0-4	3.0-	4.8-	1.2-	3.2	0.8	5.7	9.0-	10.4-	7.7-
5-9	15.4-	14.3-	16.6-	0.7-	0.2	1.6-	28.4-	27.3-	29.4-
10-14	16.2-	15.3-	17.1-	0.9		1.7	30.9-	28.1-	33.6-
15-19	20.8-	19.9-	21.6-	15.2-	14.4-	16.0-	26.9-	26.5-	27.2-
20-24	49.4	50.3-	48.6-	43.9-	43.1-	44.6-	55.8-	58.8-	53.1-
25-29	47.4	51.4	43.8-	32.6-	38.4-	26.5-	63.2-	66.7-	60.3-
30-34	29.7-	31.2-	28.3-	8.4-	8.4-	8.4-	54.2-	58.9-	50.1-
35-39	22.7-	24.8-	20.9-	3.5-	7.0-	0.2-	46.5-	48.3-	45.0-
40-44	9.1-	6.4-	11.7-	2.5	8.8	3.5-	27.4-	30.4-	24.6-
45-49	8.5-	11.2-	5.8-	2.8-	3.5-	2.1-	18.8-	25.5-	12.4-
50-54	8.6-	11.1-	6.1-	3.6-	4.1-	3.2-	17.0-	23.3-	10.9-
55-59	3.3	7.1	0.2-	10.3	13.6	7.2	8.4-	4.0-	12.3-
60-64	3.7	0.5	6.9	7.0	2.5	11.5	2.8-	3.7-	2.0-
65-69	7.9	11.7	4.5	3.5	8.7	0.7-	17.4	17.3	17.4
70-74	5.5	6.2	4.8	1.3	2.8		16.2	14.3	18.1
75+	5.9-	1.2	12.0-	3.0	10.6	3.2-	21.9-	14.1-	29.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	SHARKEY (1,76,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	5134-	2570-	2565-	997-	527-	470-	4137-	2043-	2094-
0-4	129-	114-	15-	28-	25-	2-	101-	89-	12-
5-9	518-	274-	244-	48-	26-	22-	470-	248-	222-
10-14	620-	319-	301-	96-	54-	42-	524-	265-	259-
15-19	567-	292-	275-	118-	72-	46-	449-	220-	229-
20-24	798-	405-	393-	220-	109-	111-	578-	296-	282-
25-29	668-	323-	345-	130-	79-	51-	538-	244-	294-
30-34	407-	202-	205-	63-	29-	34-	344-	173-	171-
35-39	316-	140-	176-	53-	21-	32-	263-	120-	144-
40-44	192-	86-	107-	49-	30-	19-	144-	56-	88-
45-49	207-	102-	105-	49-	22-	27-	158-	80-	77-
50-54	221-	77-	144-	66-	31-	35-	155-	47-	108-
55-59	172-	77-	94-	22-	6-	16-	150-	71-	79-
60-64	114-	44-	70-	23-	8-	14-	91-	36-	56-
65-69	56-	33-	23-	13-	6-	7-	43-	27-	16-
70-74	50-	33-	17-	13-	7-	6-	38-	26-	12-
75+	101-	48-	53-	9-	2-	7-	92-	46-	47-

MIGRATION RATE

ALL AGES	32.4-	33.2-	31.5-	23.5-	24.7-	22.3-	35.6-	36.4-	34.8-
0-4	7.4-	13.1-	1.7-	7.7-	13.8-	1.4-	7.3-	12.9-	1.7-
5-9	25.1-	26.5-	23.7-	12.1-	12.9-	11.3-	28.2-	29.9-	26.6-
10-14	31.0-	31.6-	30.5-	21.2-	24.5-	18.1-	33.9-	33.6-	34.2-
15-19	35.4-	34.8-	36.0-	28.5-	32.2-	24.2-	37.8-	35.8-	39.9-
20-24	61.4-	63.7-	59.3-	60.1-	61.2-	59.1-	62.0-	64.7-	59.3-
25-29	60.4-	63.2-	58.1-	43.2-	50.8-	35.0-	66.9-	68.7-	65.5-
30-34	46.2-	49.6-	43.2-	24.1-	22.0-	26.2-	55.5-	62.5-	49.8-
35-39	39.7-	39.9-	39.5-	21.4-	18.1-	24.2-	47.9-	50.4-	46.1-
40-44	26.7-	27.5-	26.1-	18.6-	23.2-	14.1-	31.3-	30.5-	31.8-
45-49	28.4-	29.5-	27.4-	19.7-	18.9-	20.3-	33.1-	34.9-	31.3-
50-54	30.9-	23.5-	37.2-	25.1-	21.7-	29.0-	34.2-	24.8-	40.9-
55-59	26.4-	23.3-	29.6-	11.7-	5.7-	19.1-	32.2-	31.1-	33.2-
60-64	22.9-	19.0-	26.2-	13.4-	10.9-	15.5-	27.9-	23.1-	32.0-
65-69	14.1-	16.9-	11.4-	10.2-	10.0-	10.4-	16.0-	20.1-	11.9-
70-74	19.2-	24.3-	13.7-	14.6-	16.6-	12.7-	21.5-	27.8-	14.2-
75+	24.7-	23.9-	25.3-	7.9-	3.7-	12.3-	30.7-	31.9-	29.7-

SIMPSON
(6,59,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4985-	2369-	2616-	2949-	1413-	1536-	2036-	956-	1080-
0-4	6	42	36-	68	50	18	62-	8-	54-
5-9	283-	140-	143-	116-	54-	63-	166-	86-	80-
10-14	390-	184-	206-	223-	100-	123-	167-	84-	83-
15-19	612-	276-	337-	412-	198-	214-	200-	78-	122-
20-24	1330-	668-	662-	830-	436-	394-	501-	232-	269-
25-29	1031-	539-	491-	633-	335-	298-	397-	204-	194-
30-34	412-	211-	201-	172-	92-	81-	240-	120-	120-
35-39	320-	157-	163-	183-	78-	105-	137-	79-	58-
40-44	164-	83-	81-	113-	43-	70-	51-	40-	11-
45-49	173-	86-	87-	126-	64-	62-	47-	22-	25-
50-54	94-	26-	68-	57-	15-	42-	37-	11-	26-
55-59	66-	32-	34-	59-	45-	15-	7-	12-	19-
60-64	66-	35-	31-	28-	21-	7-	38-	14-	24-
65-69	27	30	3-	5	28	24-	22	1	21
70-74	17-	15	32-	32-	2-	30-	15	17	2-
75+	61-	19-	42-	38-	10-	27-	23-	8-	15-

MIGRATION RATE

ALL AGES	19.6-	18.9-	20.3-	18.2-	17.5-	18.9-	22.0-	21.3-	22.8-
0-4	0.2	3.6	3.1-	5.6	8.1	3.0	5.5-	1.5-	9.5-
5-9	10.5-	10.3-	10.8-	7.9-	7.2-	8.7-	13.7-	14.3-	13.2-
10-14	14.1-	13.1-	15.1-	14.0-	12.4-	15.7-	14.2-	14.1-	14.2-
15-19	24.8-	22.3-	27.3-	27.9-	26.5-	29.3-	20.2-	15.9-	24.4-
20-24	56.6-	58.2-	55.0-	56.3-	58.0-	54.5-	57.2-	58.7-	55.9-
25-29	51.0-	52.6-	49.3-	47.7-	49.2-	46.2-	57.2-	59.3-	55.1-
30-34	26.7-	29.0-	24.7-	17.4-	19.1-	15.7-	43.6-	47.9-	40.0-
35-39	23.3-	23.5-	23.2-	19.6-	16.8-	22.3-	31.4-	38.4-	25.2-
40-44	13.1-	13.8-	12.4-	12.6-	10.0-	14.9-	14.4-	23.5-	6.0-
45-49	12.6-	12.8-	12.5-	12.7-	13.3-	12.1-	12.5-	11.5-	13.6-
50-54	7.3-	4.2-	10.3-	6.1-	3.2-	8.9-	10.6-	7.0-	13.7-
55-59	6.1-	6.0-	6.2-	7.5-	11.0-	3.8-	2.3-	9.6	11.6-
60-64	7.4-	7.8-	7.0-	4.5-	6.3-	2.5-	14.7-	12.2-	16.6-
65-69	3.7	8.9	0.8-	0.9	12.5	8.3-	10.8	1.2	21.1
70-74	3.1-	5.7	10.7-	7.6-	1.0-	13.1-	10.1	22.0	3.0-
75+	8.3-	5.3-	10.9-	6.9-	4.2-	9.2-	12.0-	8.0-	16.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	SUNFLOWER (1,76,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	23457-	11376-	12081-	5793-	2915-	2878-	17664-	8461-	9203-
0-4	604-	253-	351-	157-	81-	76-	447-	172-	275-
5-9	2759-	1354-	1405-	580-	297-	283-	2179-	1057-	1122-
10-14	3060-	1522-	1538-	649-	352-	298-	2411-	1170-	1241-
15-19	2339-	1092-	1247-	679-	336-	343-	1659-	756-	904-
20-24	3001-	1290-	1711-	965-	394-	571-	2035-	896-	1139-
25-29	2849-	1303-	1546-	802-	373-	429-	2047-	930-	1117-
30-34	2146-	1129-	1017-	405-	213-	192-	1741-	916-	825-
35-39	1447-	754-	693-	346-	204-	142-	1101-	550-	551-
40-44	1208-	652-	556-	310-	169-	142-	898-	484-	414-
45-49	1072-	530-	542-	271-	146-	125-	801-	384-	417-
50-54	876-	398-	479-	219-	110-	109-	657-	287-	370-
55-59	755-	395-	359-	133-	82-	51-	622-	313-	309-
60-64	531-	272-	259-	120-	50-	70-	411-	221-	189-
65-69	279-	150-	129-	56-	35-	21-	223-	115-	108-
70-74	179-	105-	75-	67-	36-	32-	112-	69-	43-
75+	354-	179-	175-	34-	38-	4	321-	142-	179-

MIGRATION RATE

ALL AGES	33.9-	33.0-	34.8-	28.2-	27.8-	28.6-	36.3-	35.2-	37.3-
0-4	8.4-	7.0-	9.7-	10.0-	10.1-	9.9-	7.9-	6.2-	9.7-
5-9	30.5-	29.8-	31.3-	27.6-	27.6-	27.6-	31.4-	30.5-	32.3-
10-14	35.3-	35.1-	35.4-	29.3-	30.6-	27.8-	37.3-	36.7-	37.9-
15-19	35.1-	33.0-	37.2-	35.1-	33.5-	36.8-	35.1-	32.8-	37.3-
20-24	53.5-	47.3-	59.3-	53.5-	44.6-	61.9-	53.5-	48.6-	58.0-
25-29	57.1-	54.0-	60.0-	49.8-	45.7-	53.9-	60.6-	58.2-	62.7-
30-34	49.4-	51.3-	47.3-	31.1-	32.2-	30.0-	57.2-	59.6-	54.7-
35-39	39.1-	39.8-	38.3-	27.1-	29.1-	24.7-	45.3-	46.0-	44.7-
40-44	34.7-	37.3-	32.0-	24.9-	26.5-	23.3-	40.1-	43.6-	36.7-
45-49	31.0-	30.9-	31.1-	21.6-	23.0-	20.2-	36.3-	35.5-	37.0-
50-54	28.4-	25.9-	30.9-	19.5-	18.7-	20.4-	33.5-	30.3-	36.5-
55-59	29.0-	29.3-	28.8-	15.4-	17.9-	12.5-	35.9-	35.1-	36.7-
60-64	26.9-	27.8-	25.9-	16.6-	14.5-	18.6-	32.8-	35.2-	30.4-
65-69	16.4-	17.5-	15.2-	9.8-	12.5-	7.2-	19.7-	20.0-	19.4-
70-74	15.3-	17.8-	12.9-	14.6-	16.0-	13.3-	15.8-	18.8-	12.6-
75+	23.8-	24.8-	22.9-	7.2-	18.1-	1.6	31.4-	27.5-	35.3-

TALLAHATCHIE
(1,76,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	13655-	6689-	6966-	3864-	1996-	1889-	9771-	4693-	5078-
0-4	550-	293-	257-	107-	84-	23-	443-	209-	234-
5-9	1940-	969-	971-	350-	180-	170-	1590-	790-	801-
10-14	1689-	791-	898-	398-	194-	204-	1291-	597-	694-
15-19	1565-	775-	791-	437-	208-	230-	1128-	567-	561-
20-24	1969-	955-	1014-	751-	372-	379-	1218-	584-	635-
25-29	1682-	847-	835-	571-	313-	258-	1111-	535-	577-
30-34	1104-	544-	560-	317-	146-	170-	787-	398-	390-
35-39	762-	367-	395-	196-	103-	94-	565-	264-	301-
40-44	490-	249-	240-	146-	81-	65-	343-	168-	175-
45-49	484-	216-	268-	173-	73-	100-	312-	143-	169-
50-54	471-	212-	259-	161-	82-	78-	310-	130-	181-
55-59	340-	159-	181-	103-	74-	29-	236-	84-	152-
60-64	312-	144-	168-	99-	50-	49-	213-	95-	119-
65-69	36-	37-	1	1-	-	1-	35-	37-	1
70-74	42-	33-	9-	-	4-	4-	42-	29-	13-
75+	220-	98-	123-	76-	33-	43-	145-	65-	80-

MIGRATION RATE

ALL AGES	36.2-	36.2-	36.2-	31.2-	31.9-	30.4-	38.7-	38.4-	38.9-
0-4	13.5-	14.5-	12.6-	11.6-	17.8-	5.1-	14.1-	13.5-	14.7-
5-9	36.8-	36.6-	37.0-	27.6-	27.7-	27.5-	39.7-	39.5-	39.9-
10-14	35.6-	33.4-	37.7-	30.0-	28.8-	31.2-	37.7-	35.3-	40.2-
15-19	40.1-	39.2-	41.0-	37.3-	33.5-	41.6-	41.3-	41.7-	40.8-
20-24	64.0-	64.3-	63.7-	66.8-	66.5-	67.1-	62.4-	63.0-	61.8-
25-29	65.4-	68.7-	62.4-	59.2-	63.9-	54.5-	69.1-	71.9-	66.7-
30-34	52.5-	54.8-	50.4-	41.5-	39.9-	43.0-	58.7-	63.7-	54.5-
35-39	41.1-	42.9-	39.6-	28.2-	29.6-	26.7-	48.9-	51.9-	46.5-
40-44	29.1-	31.9-	26.7-	20.6-	23.3-	18.0-	35.3-	38.7-	32.6-
45-49	27.5-	26.1-	28.8-	22.6-	19.4-	25.8-	31.3-	31.8-	30.9-
50-54	28.5-	26.3-	30.6-	22.5-	22.6-	22.5-	33.0-	29.3-	36.3-
55-59	24.4-	23.6-	25.2-	19.8-	28.3-	11.2-	27.1-	20.5-	33.0-
60-64	28.6-	26.5-	30.6-	23.1-	22.3-	24.0-	32.1-	29.4-	34.6-
65-69	4.0-	7.7-	0.1-	0.2-	-	0.4-	6.6-	12.4-	0.5-
70-74	5.7-	9.0-	2.4-	-	2.4-	2.2-	10.8-	14.1-	7.1-
75+	23.8-	23.2-	24.3-	19.8-	19.9-	19.7-	26.6-	25.3-	27.8-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TATE (2,61,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
				NET MIGRATION					
ALL AGES	4040-	1899-	2141-	574-	292-	282-	3466-	1607-	1859-
0-4	25-	4	29-	60	43	17	84-	39-	45-
5-9	351-	189-	162-	48	29	18	398-	218-	180-
10-14	477-	191-	285-	18-	14-	4-	459-	178-	281-
15-19	226-	82-	144-	97	83	14	323-	165-	158-
20-24	692-	289-	404-	174-	52-	122-	518-	236-	282-
25-29	808-	456-	352-	311-	190-	122-	496-	266-	230-
30-34	502-	250-	251-	147-	107-	40-	355-	143-	211-
35-39	227-	135-	92-		16-	16	227-	116-	109-
40-44	132-	68-	65-	20-	22-	2	113-	46-	67-
45-49	113-	40-	73-	22-	1	23-	92-	42-	50-
50-54	160-	77-	83-	30-	8-	21-	131-	69-	62-
55-59	134-	50-	83-	54-	33-	21-	80-	18-	62-
60-64	96-	42-	54-	17-	5-	12-	79-	37-	42-
65-69	32	4-	36	20	2-	22	12	2-	13
70-74	42-	1-	41-	7-	3-	4-	35-	2	36-
75+	90-	29-	61-		4	4-	90-	33-	58-

MIGRATION RATE

ALL AGES	18.2-	17.6-	18.8-	6.9-	7.0-	6.9-	24.9-	24.3-	25.5-
0-4	0.9-	0.3	2.2-	9.4	13.3	5.4	4.2-	3.9-	4.4-
5-9	13.1-	14.1-	12.2-	7.5	9.1	5.9	19.5-	21.4-	17.6-
10-14	17.8-	14.6-	21.0-	2.1-	3.1-	1.0-	25.0-	20.4-	29.1-
15-19	10.7-	8.0-	13.3-	12.6	21.7	3.6	24.1-	25.5-	22.8-
20-24	39.4-	34.7-	43.6-	26.2-	15.7-	36.6-	47.4-	47.4-	47.5-
25-29	49.7-	55.6-	43.7-	44.2-	48.9-	38.4-	53.9-	61.5-	47.1-
30-34	38.5-	40.4-	36.7-	27.3-	37.1-	16.0-	46.3-	43.3-	48.6-
35-39	21.3-	25.9-	16.9-		7.2-	7.8	36.1-	40.3-	32.4-
40-44	12.7-	14.1-	11.6-	4.0-	9.4-	0.7	20.6-	18.4-	22.5-
45-49	10.6-	8.2-	12.6-	4.3-	0.5	8.4-	16.2-	16.1-	16.3-
50-54	16.5-	15.7-	17.2-	6.2-	3.3-	9.3-	26.5-	28.9-	24.3-
55-59	15.7-	12.3-	18.9-	13.4-	16.2-	10.5-	17.8-	8.5-	25.9-
60-64	14.0-	13.1-	14.9-	5.0-	3.2-	6.5-	23.0-	22.6-	23.3-
65-69	5.4	1.3-	12.0	7.1	1.5-	15.2	3.8	1.1-	8.8
70-74	9.4-	0.6-	17.1-	3.2-	2.9-	3.5-	15.6-	1.7	31.0-
75+	13.4-	10.0-	15.9-		2.8	1.8-	26.7-	21.3-	31.2-

TUNICA
(1,76,2)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	9984-	4821-	5163-	1126-	574-	552-	8858-	4247-	4611-
0-4	340-	148-	192-	20-	1-	19-	320-	148-	173-
5-9	1220-	605-	615-	125-	77-	49-	1095-	528-	566-
10-14	1289-	585-	704-	149-	69-	80-	1140-	516-	624-
15-19	1042-	541-	500-	130-	71-	59-	912-	470-	441-
20-24	1273-	606-	668-	191-	96-	94-	1082-	509-	573-
25-29	1107-	550-	557-	123-	62-	61-	984-	488-	496-
30-34	799-	373-	426-	80-	41-	39-	719-	332-	387-
35-39	547-	289-	258-	51-	33-	19-	496-	256-	239-
40-44	426-	205-	221-	57-	29-	28-	369-	177-	193-
45-49	399-	214-	185-	40-	16-	24-	360-	198-	161-
50-54	390-	159-	231-	39-	11-	28-	350-	148-	203-
55-59	387-	140-	247-	25-	14-	11-	362-	127-	236-
60-64	284-	126-	158-	34-	17-	17-	250-	109-	141-
65-69	164-	98-	66-	21-	18-	3-	143-	80-	63-
70-74	90-	49-	42-	29-	7-	22-	61-	42-	19-
75+	228-	133-	95-	13-	13-	1	215-	119-	96-

MIGRATION RATE

ALL AGES	37.2-	36.8-	37.7-	24.3-	24.9-	23.7-	39.9-	39.3-	40.6-
0-4	10.9-	9.6-	12.2-	5.2-	0.4-	10.2-	11.7-	10.9-	12.5-
5-9	34.0-	33.7-	34.4-	23.0-	27.4-	18.4-	36.0-	34.8-	37.2-
10-14	38.1-	34.5-	41.6-	27.0-	25.2-	28.9-	40.2-	36.3-	44.1-
15-19	40.0-	40.6-	39.4-	32.2-	34.3-	30.0-	41.4-	41.7-	41.1-
20-24	60.8-	60.6-	61.0-	51.3-	51.7-	50.9-	62.9-	62.7-	63.1-
25-29	63.1-	65.7-	60.7-	42.0-	45.9-	38.6-	67.3-	69.5-	65.3-
30-34	53.3-	54.9-	52.0-	25.9-	26.7-	25.2-	60.4-	63.0-	58.3-
35-39	42.4-	48.2-	37.4-	19.1-	23.9-	14.1-	48.5-	55.3-	42.9-
40-44	35.1-	36.1-	34.3-	19.5-	19.8-	19.2-	40.0-	41.6-	38.7-
45-49	33.3-	37.9-	29.2-	15.7-	13.6-	17.5-	38.0-	44.2-	32.3-
50-54	34.7-	31.0-	37.8-	16.4-	9.8-	22.3-	39.6-	37.0-	41.8-
55-59	35.2-	27.3-	42.0-	11.9-	13.2-	10.5-	40.6-	30.9-	48.7-
60-64	32.4-	30.4-	34.2-	21.1-	20.8-	21.3-	34.9-	32.7-	36.9-
65-69	20.0-	23.1-	16.7-	14.4-	24.4-	4.3-	21.2-	22.8-	19.5-
70-74	18.7-	18.3-	19.1-	27.6-	14.5-	38.9-	16.1-	19.2-	12.0-
75+	34.5-	37.4-	31.1-	12.2-	27.4-	1.4	38.6-	39.0-	38.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	WALTHALL (6,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	4756-	2401-	2355-	1905-	978-	927-	2851-	1423-	1428-
0-4	141-	79-	62-	49-	5-	44-	92-	75-	18-
5-9	265-	144-	121-	77-	28-	49-	188-	117-	71-
10-14	402-	200-	202-	169-	98-	70-	233-	101-	132-
15-19	555-	254-	301-	246-	116-	130-	309-	138-	171-
20-24	1179-	567-	612-	534-	274-	260-	645-	293-	352-
25-29	931-	490-	441-	377-	212-	166-	554-	279-	276-
30-34	400-	191-	209-	142-	72-	70-	258-	118-	139-
35-39	241-	149-	92-	56-	48-	8-	185-	101-	84-
40-44	168-	103-	66-	80-	47-	33-	88-	55-	33-
45-49	100-	44-	56-	17-	4-	13-	84-	40-	43-
50-54	142-	61-	80-	89-	41-	48-	53-	20-	33-
55-59	126-	49-	78-	69-	21-	48-	57-	28-	30-
60-64	65-	58-	7-	4-	9-	13-	69-	49-	19-
65-69	3-	13-	10-	4-	7-	3-	2-	6-	7-
70-74	8-	10-	18-	3-	1-	2-	11-	8-	19-
75+	30-	9-	22-	3-	3-	6-	27-	11-	16-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	26.0-	26.6-	25.5-	20.5-	20.9-	20.0-	31.9-	32.7-	31.0-
0-4	8.2-	9.2-	7.2-	6.7-	1.3-	12.5-	9.3-	15.3-	3.5-
5-9	14.0-	15.2-	12.9-	10.2-	7.2-	13.4-	16.5-	20.5-	12.6-
10-14	18.9-	18.9-	18.9-	18.0-	20.5-	15.4-	19.5-	17.5-	21.4-
15-19	28.4-	26.1-	30.6-	26.9-	25.3-	28.5-	29.7-	26.9-	32.3-
20-24	63.0-	62.2-	63.8-	57.6-	58.1-	57.1-	68.4-	66.7-	69.8-
25-29	59.5-	61.9-	57.0-	48.5-	52.0-	44.6-	70.3-	72.3-	68.5-
30-34	37.0-	37.8-	36.4-	25.5-	26.3-	24.7-	49.4-	51.6-	47.7-
35-39	25.7-	31.7-	19.6-	10.8-	18.4-	3.1-	44.0-	48.5-	39.6-
40-44	18.6-	21.9-	15.0-	14.1-	15.9-	12.2-	26.0-	32.2-	19.7-
45-49	11.1-	10.2-	11.9-	3.0-	1.4-	4.6-	23.8-	24.3-	23.3-
50-54	17.1-	15.1-	19.0-	16.3-	15.5-	17.0-	18.7-	14.3-	23.0-
55-59	17.2-	14.3-	19.8-	15.1-	9.9-	19.6-	20.9-	21.6-	20.2-
60-64	12.0-	21.3-	2.5-	1.1-	5.2-	7.7-	32.7-	47.8-	18.1-
65-69	0.6-	5.6-	4.4-	1.4-	5.2-	1.9-	0.9-	6.4-	9.7-
70-74	2.4-	6.8-	10.2-	1.5-	1.5-	1.6-	8.9-	16.3-	28.0-
75+	7.0-	3.9-	10.0-	1.2-	2.2-	4.6-	15.0-	12.6-	17.4-

				WARREN (3,59,2)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	4088-	2079-	2009-	301-	197-	104-	3787-	1882-	1905-
0-4	10-	31-	21	63	41	22	73-	72-	1-
5-9	498-	262-	236-	114-	60-	54-	384-	202-	182-
10-14	419-	191-	228-	14-	14	28-	405-	205-	200-
15-19	543-	324-	219-	144-	117-	27-	399-	207-	192-
20-24	692-	451-	241-	83-	132-	49	609-	319-	290-
25-29	476-	187-	289-	138	96	42	614-	283-	331-
30-34	296-	48-	249-	70	123	53-	366-	171-	196-
35-39	474-	195-	279-	157-	51-	107-	316-	144-	173-
40-44	239-	88-	151-	27-	8-	18-	213-	80-	133-
45-49	195-	133-	62-	43-	34-	9-	151-	99-	53-
50-54	121-	38-	83-	13	11-	24	134-	27-	107-
55-59	149-	74-	75-	23-	12-	11-	125-	61-	64-
60-64	36-	28-	8-	1	3-	3	36-	25-	11-
65-69	114	27	87	12	10-	22	103	37	66
70-74	127	35	91	15	13-	28	112	48	63
75+	183-	93-	89-	7-	20-	13	176-	74-	102-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	8.8-	9.5-	9.3-	1.3-	1.8-	0.9-	16.1-	17.1-	15.2-
0-4	0.2-	1.2-	0.8-	2.5-	3.2-	1.8-	2.6-	5.2-	0.1-
5-9	9.3-	9.7-	8.9-	4.6-	4.8-	4.5-	13.3-	14.0-	12.6-
10-14	8.9-	8.1-	9.8-	0.7-	1.2-	2.6-	16.2-	16.7-	15.7-
15-19	15.2-	17.8-	12.5-	8.4-	13.2-	3.3-	21.7-	22.3-	21.0-
20-24	23.8-	31.9-	16.2-	6.3-	20.1-	7.3-	38.7-	42.0-	35.6-
25-29	18.1-	16.1-	19.7-	11.4-	18.2-	6.1-	43.5-	44.9-	42.3-
30-34	11.3-	4.4-	16.3-	5.1-	21.3-	6.6-	29.5-	33.4-	26.8-
35-39	16.4-	15.3-	17.2-	9.6-	6.8-	11.9-	25.4-	27.4-	23.9-
40-44	8.5-	6.9-	9.8-	1.7-	1.1-	2.2-	17.0-	15.1-	18.3-
45-49	7.1-	10.2-	4.3-	3.0-	4.7-	1.3-	11.9-	17.0-	7.6-
50-54	4.6-	3.0-	6.2-	0.9-	1.6-	3.5-	11.1-	4.7-	16.8-
55-59	6.5-	6.9-	6.2-	2.1-	2.2-	1.9-	11.0-	12.2-	10.1-
60-64	2.1-	3.6-	0.9-	0.1-	0.7-	0.8-	4.2-	6.3-	2.4-
65-69	7.2-	3.8-	10.1-	1.5-	3.0-	5.4-	12.3-	9.9-	14.3-
70-74	12.5-	8.1-	15.8-	3.0-	6.2-	9.8-	21.9-	22.2-	21.7-
75+	11.3-	14.5-	9.3-	1.0-	7.5-	3.0-	19.2-	19.3-	19.1-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	WASHINGTON (1,76,2)			TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				TOTAL	WHITE MALE	FEMALE			
ALL AGES	10396-	4836-	5561-	NET MIGRATION			14994-	7323-	7671-
0-4	664-	314-	350-	4598	2487	2111	576-	293-	283-
5-9	1301-	699-	602-	88-	21-	67-	1716-	869-	847-
10-14	1507-	670-	837-	415	170	245	1998-	978-	1020-
15-19	1471-	767-	684-	491	309	183	1526-	728-	798-
20-24	876-	435-	442-	55	59-	114	1791-	912-	879-
25-29	674-	222-	452-	915	478	437	1851-	910-	941-
30-34	528-	149-	379-	1177	688	489	1297-	615-	683-
35-39	569-	240-	330-	769	465	304	1049-	511-	538-
40-44	530-	197-	333-	480	271	208	770-	404-	366-
45-49	578-	253-	326-	240	207	33	713-	326-	387-
50-54	490-	202-	287-	135	73	62	485-	174-	311-
55-59	620-	302-	318-	5-	28-	23	584-	267-	317-
60-64	309-	149-	159-	37-	36-	1-	315-	154-	161-
65-69	72-	84-	12	6	5	1	56-	70-	14
70-74	39	5	35	15-	14-	2-	41	16	25
75+	248-	138-	110-	2-	12-	10	311-	129-	181-
				63	9-	71			

MIGRATION RATE

ALL AGES	11.7-	11.3-	12.1-	15.0	16.4	13.7	25.7-	26.4-	25.0-
0-4	5.3-	5.0-	5.6-	1.8-	0.8-	2.8-	7.7-	7.9-	7.4-
5-9	11.1-	11.8-	10.3-	11.1	8.9	13.5	21.4-	21.7-	21.1-
10-14	14.9-	13.0-	16.7-	16.5	20.7	12.3	27.9-	26.8-	29.0-
15-19	19.2-	20.5-	17.9-	2.4	4.9-	10.3	28.6-	27.8-	29.3-
20-24	14.8-	15.0-	14.6-	47.7	49.2	46.2	44.6-	47.2-	42.1-
25-29	12.6-	9.0-	15.8-	67.9	84.8	53.1	51.4-	54.8-	48.4-
30-34	10.4-	6.7-	13.3-	41.4	55.3	29.9	40.1-	44.2-	37.1-
35-39	11.6-	10.8-	12.2-	24.1	28.1	20.3	35.8-	40.5-	32.2-
40-44	11.7-	9.6-	13.5-	13.1	23.5	3.5	28.7-	34.6-	24.2-
45-49	12.6-	12.1-	13.0-	7.9	8.7	7.1	24.8-	26.3-	23.7-
50-54	11.7-	10.3-	13.0-	0.3-	3.5-	2.9	18.7-	14.9-	21.7-
55-59	17.5-	17.5-	17.6-	3.1-	5.9-	0.2-	24.6-	23.9-	25.3-
60-64	11.7-	12.3-	11.3-	0.7	1.1	0.3	18.2-	19.4-	17.2-
65-69	3.0-	7.4-	1.0	2.1-	3.9-	0.4-	3.5-	9.0-	1.7
70-74	2.5	0.6	4.0	0.3-	4.8-	3.4	4.0	3.5	4.4
75+	11.2-	13.9-	9.0-	10.5	3.5-	20.7	19.1-	17.5-	20.5-

WAYNE
(6,59,0)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES	4025-	1979-	2047-	NET MIGRATION			1926-	929-	997-
0-4	23	7-	30	2099-	1050-	1049-	69	37	32
5-9	348-	168-	180-	46-	44-	2-	218-	87-	131-
10-14	432-	200-	232-	130-	81-	49-	226-	102-	124-
15-19	484-	217-	267-	206-	98-	108-	199-	89-	109-
20-24	912-	428-	484-	286-	128-	158-	373-	192-	180-
25-29	750-	410-	340-	540-	236-	304-	366-	182-	184-
30-34	436-	219-	217-	384-	228-	156-	255-	139-	116-
35-39	249-	153-	96-	181-	80-	102-	120-	66-	54-
40-44	151-	97-	54-	129-	88-	42-	85-	61-	24-
45-49	127-	53-	75-	65-	36-	30-	80-	39-	41-
50-54	126-	57-	69-	48-	14-	34-	46-	18-	29-
55-59	44-	12-	32-	80-	40-	40-	34-	8-	26-
60-64	29	32	3-	10-	3-	6-	5	4	1
65-69	41	19	22	24	28	4-	29	19	11
70-74	7-	3	9-	12		12	7	7	1
75+	51-	11-	40-	14-	4-	10-	34-	11-	23-
				17-		17-			

MIGRATION RATE

ALL AGES	19.8-	19.6-	20.1-	16.7-	16.7-	16.8-	24.9-	24.5-	25.3-
0-4	1.1	0.6-	2.8	3.7-	6.9-	0.3-	7.8	8.6	7.1
5-9	15.3-	14.6-	16.0-	10.3-	12.5-	8.0-	21.5-	17.3-	25.7-
10-14	17.9-	16.2-	19.6-	15.1-	13.7-	16.5-	21.6-	19.6-	23.5-
15-19	23.7-	21.4-	26.0-	23.0-	20.7-	25.3-	24.7-	22.3-	27.0-
20-24	48.6-	46.8-	50.3-	46.6-	42.0-	50.9-	51.8-	54.3-	49.4-
25-29	46.1-	47.5-	42.6-	38.0-	43.6-	31.9-	59.3-	59.5-	59.2-
30-34	35.5-	36.5-	34.5-	24.3-	22.0-	26.5-	52.7-	58.5-	47.1-
35-39	22.3-	27.3-	17.3-	17.0-	22.0-	11.6-	33.7-	40.2-	28.2-
40-44	16.0-	20.1-	11.7-	10.6-	11.0-	10.2-	26.3-	39.2-	14.3-
45-49	13.0-	11.2-	14.7-	7.6-	4.5-	10.4-	22.8-	22.9-	22.7-
50-54	14.6-	13.3-	15.8-	13.3-	12.9-	13.7-	17.4-	14.5-	19.9-
55-59	5.5-	3.2-	7.5-	1.8-	1.3-	2.2-	13.4-	7.1-	18.8-
60-64	5.3	12.5	0.8-	6.1	15.5	1.6-	3.2	5.4	1.2
65-69	8.0	7.0	9.1	3.2		6.8	20.7	27.1	14.6
70-74	1.6-	1.5	4.5-	4.7-	2.8-	6.4-	6.6	12.4	0.9
75+	9.9-	4.5-	14.6-	5.5-		9.9-	16.6-	10.6-	22.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	WILKINSON (3,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	4308-	2092-	2216-	995-	490-	505-	3313-	1602-	1711-
0-4	251-	119-	133-	67-	26-	40-	185-	92-	93-
5-9	549-	262-	288-	72-	41-	31-	477-	220-	257-
10-14	383-	201-	182-	98-	45-	54-	285-	156-	129-
15-19	527-	230-	297-	143-	67-	76-	384-	163-	221-
20-24	857-	434-	422-	228-	133-	96-	628-	302-	326-
25-29	651-	321-	330-	140-	58-	82-	512-	263-	249-
30-34	333-	184-	149-	41-	19-	21-	292-	165-	127-
35-39	188-	95-	93-	41-	14-	27-	146-	80-	66-
40-44	167-	62-	105-	26-	10-	17-	141-	53-	88-
45-49	173-	86-	88-	65-	38-	27-	108-	47-	61-
50-54	115-	41-	75-	39-	20-	20-	76-	21-	55-
55-59	58-	39-	19-	5-	5-		52-	34-	19-
60-64	11-	20-	9	7-	10-	3	4-	10-	6
65-69	22	16	6		1	1-	21	15	6
70-74	11	19	9-	8	5	2	3	14	11-
75+	79-	36-	42-	31-	11-	21-	48-	26-	22-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	24.6-	24.2-	24.9-	20.7-	20.5-	20.9-	26.0-	25.7-	26.3-
0-4	12.4-	11.8-	13.1-	16.0-	12.4-	19.7-	11.5-	11.6-	11.4-
5-9	23.2-	22.0-	24.3-	16.3-	18.3-	14.2-	24.7-	22.9-	26.6-
10-14	18.2-	18.8-	17.5-	20.2-	18.0-	22.5-	17.5-	19.1-	16.0-
15-19	28.7-	25.4-	32.0-	30.6-	29.0-	32.1-	28.1-	24.1-	31.9-
20-24	57.2-	58.1-	56.2-	56.1-	61.2-	50.2-	57.6-	56.9-	58.2-
25-29	54.2-	55.6-	52.8-	45.6-	38.0-	53.1-	57.1-	62.0-	52.7-
30-34	35.8-	42.2-	30.2-	16.7-	17.6-	15.9-	42.6-	50.4-	35.5-
35-39	23.4-	25.5-	21.5-	16.6-	12.3-	20.4-	26.4-	31.6-	22.0-
40-44	19.9-	16.4-	22.8-	9.5-	8.1-	10.6-	25.0-	20.2-	29.1-
45-49	21.1-	20.2-	22.0-	22.5-	25.2-	19.5-	20.3-	17.5-	23.2-
50-54	14.9-	10.5-	19.3-	12.6-	12.0-	13.4-	16.3-	9.4-	22.8-
55-59	9.0-	12.1-	5.8-	2.1-	4.0-		13.4-	17.3-	9.5-
60-64	2.4-	8.0-	4.0-	3.5-	9.2-	3.0-	1.6-	7.1-	4.7-
65-69	4.8-	7.1-	2.5-		1.4-	0.8-	7.2-	10.1-	4.4-
70-74	3.8-	16.1-	5.6-	7.2-	11.1-	3.9-	1.8-	19.4-	10.8-
75+	15.5-	15.6-	15.4-	15.5-	12.4-	17.9-	15.4-	17.5-	13.5-

AGE 1960	WINSTON (6,59,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	6996-	3305-	3692-	3501-	1655-	1847-	3495-	1650-	1845-
0-4	152-	58-	94-	86-	45-	42-	66-	13-	53-
5-9	632-	295-	337-	255-	126-	130-	377-	169-	208-
10-14	754-	328-	426-	362-	164-	198-	392-	164-	228-
15-19	806-	360-	446-	450-	206-	244-	356-	154-	202-
20-24	1403-	666-	736-	804-	362-	442-	598-	304-	294-
25-29	1209-	625-	584-	585-	299-	286-	623-	326-	298-
30-34	669-	338-	331-	269-	135-	134-	400-	204-	196-
35-39	482-	247-	235-	242-	123-	119-	240-	124-	116-
40-44	233-	130-	103-	111-	59-	52-	122-	71-	51-
45-49	258-	126-	132-	115-	52-	63-	142-	74-	69-
50-54	168-	90-	78-	100-	53-	48-	67-	37-	31-
55-59	113-	54-	58-	48-	37-	11-	65-	18-	47-
60-64	96-	39-	56-	48-	17-	31-	48-	23-	25-
65-69	42	39	3	3	10	7-	40	30	10
70-74	25-	2-	23-	31-	8-	22-	6	6	
75+	40-	14	55-	3	21	18-	44-	7-	37-

MIGRATION RATE									
ALL AGES	26.7-	25.8-	27.5-	24.4-	23.6-	25.1-	29.4-	28.4-	30.3-
0-4	6.4-	4.8-	7.9-	8.3-	8.3-	8.2-	4.9-	2.0-	7.7-
5-9	21.3-	19.6-	23.0-	19.6-	18.8-	20.4-	22.6-	20.3-	24.9-
10-14	24.4-	21.3-	27.5-	24.8-	23.1-	26.3-	24.1-	19.8-	28.6-
15-19	32.2-	29.6-	34.6-	34.9-	33.3-	36.4-	29.3-	25.8-	32.6-
20-24	59.2-	57.5-	60.7-	61.0-	57.4-	64.3-	56.9-	57.7-	56.1-
25-29	57.3-	61.8-	53.1-	52.6-	55.2-	50.2-	62.4-	69.5-	56.2-
30-34	40.0-	42.9-	37.5-	29.3-	30.8-	27.9-	53.2-	57.7-	49.2-
35-39	32.7-	34.2-	31.1-	27.3-	27.7-	26.9-	40.7-	44.6-	37.2-
40-44	18.7-	22.0-	15.7-	14.3-	15.9-	12.9-	25.7-	32.3-	20.0-
45-49	18.5-	18.4-	18.6-	13.2-	12.1-	14.3-	27.6-	29.5-	25.8-
50-54	13.1-	14.0-	12.1-	11.8-	12.2-	11.4-	15.5-	17.9-	13.3-
55-59	10.8-	10.4-	11.2-	7.1-	10.8-	3.3-	17.6-	9.6-	25.4-
60-64	12.0-	10.3-	13.6-	8.8-	6.4-	11.1-	18.7-	18.6-	18.8-
65-69	6.7-	14.2-	0.8-	0.6-	4.8-	2.7-	21.7-	37.7-	9.3-
70-74	4.9-	1.0-	8.5-	8.6-	5.1-	11.5-	3.7-	7.3-	
75+	5.4-	4.2-	13.3-	0.6-	9.3-	6.4-	17.4-	5.8-	27.5-

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	YALOBUSHA (2,61,2)								
	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATION								
ALL AGES	4747-	2303-	2444-	1972-	980-	992-	2775-	1323-	1452-
0-4	163-	65-	98-	20-	9	28-	143-	74-	70-
5-9	411-	203-	208-	126-	59-	67-	285-	144-	141-
10-14	478-	213-	265-	170-	68-	102-	307-	145-	163-
15-19	630-	302-	328-	283-	136-	147-	347-	166-	181-
20-24	955-	485-	470-	516-	274-	237-	445-	211-	234-
25-29	786-	398-	387-	386-	192-	194-	400-	207-	193-
30-34	418-	217-	202-	170-	96-	72-	248-	118-	130-
35-39	278-	143-	135-	122-	64-	58-	156-	79-	77-
40-44	208-	86-	122-	110-	43-	67-	98-	43-	55-
45-49	187-	93-	94-	74-	43-	31-	113-	49-	64-
50-54	59-	37-	23-	6-	20-	14	54-	17-	37-
55-59	64-	12-	52-	18-	4	22-	47-	16-	30-
60-64	34-	11-	24-	9	1-	10	44-	10-	34-
65-69	1	7-	8	30	15	15	26-	21-	7-
70-74	3	8	4-	6	2	4	3-	5	8-
75+	80-	39-	41-	21-	11-	10-	59-	28-	30-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.5-	27.3-	27.7-	22.1-	22.3-	21.8-	33.4-	32.8-	34.0-	
0-4	10.7-	8.6-	12.9-	3.6-	3.1	10.6-	14.7-	15.3-	14.1-	
5-9	22.5-	22.1-	23.0-	17.9-	16.4-	19.5-	25.4-	25.8-	25.1-	
10-14	24.5-	20.7-	28.6-	19.7-	14.9-	25.1-	28.3-	25.4-	31.4-	
15-19	36.0-	33.4-	38.7-	34.4-	32.2-	36.7-	37.4-	34.4-	40.6-	
20-24	62.6-	63.4-	61.9-	65.2-	66.7-	63.5-	60.0-	59.6-	60.3-	
25-29	61.0-	63.5-	58.7-	57.5-	58.7-	56.4-	64.8-	68.7-	61.1-	
30-34	44.3-	48.8-	40.2-	34.7-	41.9-	28.2-	54.5-	56.5-	52.8-	
35-39	32.8-	36.7-	29.5-	24.9-	27.2-	22.7-	43.7-	51.0-	38.1-	
40-44	24.4-	22.5-	26.1-	21.0-	18.1-	23.4-	29.9-	29.5-	30.2-	
45-49	20.5-	21.5-	19.6-	13.1-	16.2-	10.3-	32.6-	30.1-	34.7-	
50-54	7.6-	9.4-	5.6-	1.1-	7.7-	6.0	18.9-	12.8-	24.1-	
55-59	9.0-	3.8-	13.7-	4.0-	1.8	9.5-	17.5-	14.2-	20.0-	
60-64	5.5-	3.8-	6.9-	2.3	0.4-	4.7	18.8-	9.8-	25.7-	
65-69	0.2	2.4-	2.7	7.7	8.1	7.4	14.8-	21.7-	7.4-	
70-74	0.7	3.9	1.7-	1.8	1.7	1.9	1.9-	8.4	10.6-	
75+	11.5-	12.9-	10.3-	4.7-	5.7-	4.0-	23.5-	25.4-	21.9-	

YAZOO
(2,61,2)

AGE 1960	TOTAL			WHITE			NONWHITE		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	10879-	5357-	5522-	2597-	1364-	1233-	8282-	3994-	4288-
0-4	325-	149-	176-	65-	42-	24-	260-	107-	153-
5-9	1084-	517-	567-	168-	89-	79-	916-	428-	489-
10-14	1049-	559-	490-	246-	139-	107-	804-	420-	384-
15-19	1243-	641-	602-	315-	204-	111-	928-	437-	491-
20-24	1994-	978-	1016-	656-	337-	319-	1339-	641-	698-
25-29	1771-	892-	879-	436-	228-	208-	1335-	664-	671-
30-34	884-	395-	489-	106-	15-	91-	778-	380-	398-
35-39	610-	312-	298-	125-	61-	63-	486-	251-	235-
40-44	423-	231-	192-	86-	49-	36-	337-	181-	156-
45-49	407-	181-	227-	125-	59-	67-	282-	122-	160-
50-54	352-	157-	195-	96-	39-	56-	257-	118-	138-
55-59	317-	135-	182-	69-	41-	28-	248-	93-	155-
60-64	178-	99-	79-	45-	30-	15-	133-	69-	64-
65-69	79-	45-	34-	36-	23-	13-	43-	21-	22-
70-74	6	3	4	3	10	8-	4	8-	12
75+	169-	70-	99-	28-	16-	11-	142-	54-	88-

MIGRATION RATE

ALL AGES	25.6-	26.0-	25.2-	16.8-	18.0-	15.7-	30.6-	30.7-	30.5-	
0-4	7.2-	6.6-	7.8-	4.7-	5.9-	3.5-	8.2-	6.9-	9.6-	
5-9	21.2-	20.1-	22.3-	10.8-	11.1-	10.3-	25.7-	24.1-	27.4-	
10-14	21.5-	22.8-	20.2-	15.0-	17.1-	13.0-	24.7-	25.6-	23.8-	
15-19	30.2-	30.5-	29.8-	23.1-	28.7-	17.0-	33.7-	31.4-	36.0-	
20-24	55.9-	57.2-	54.6-	52.2-	54.8-	49.7-	57.9-	58.5-	57.3-	
25-29	55.8-	59.3-	52.6-	38.9-	42.7-	35.4-	65.1-	68.5-	62.0-	
30-34	35.4-	35.4-	35.4-	11.1-	3.5-	17.4-	50.4-	55.5-	46.3-	
35-39	27.5-	29.8-	25.3-	13.6-	13.9-	13.3-	37.2-	41.4-	33.5-	
40-44	20.4-	23.5-	17.5-	9.5-	11.6-	7.6-	28.7-	32.8-	25.1-	
45-49	19.6-	18.4-	20.5-	13.8-	12.9-	14.7-	24.1-	23.3-	24.7-	
50-54	18.3-	16.8-	19.6-	11.2-	9.0-	13.5-	23.9-	23.7-	24.1-	
55-59	18.3-	16.2-	20.3-	9.5-	11.2-	7.7-	24.7-	20.2-	28.6-	
60-64	13.6-	15.6-	11.7-	8.1-	10.6-	5.5-	17.6-	19.6-	15.8-	
65-69	6.5-	7.9-	5.4-	7.4-	10.7-	4.7-	6.0-	6.1-	5.9-	
70-74	0.8	0.7	0.8	0.8	6.8	3.8-	0.8	3.4-	4.3	
75+	13.8-	13.1-	14.3-	5.7-	8.1-	3.9-	19.1-	16.1-	21.6-	

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. MISSISSIPPI DELTA-YAZOO

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	140282-	67923-	72359-	23662-	11936-	11726-	116620-	55987-	60633-
0-4	4955-	2225-	2730-	837-	407-	430-	4118-	1818-	2300-
5-9	17446-	8725-	8721-	2392-	1311-	1081-	15054-	7414-	7640-
10-14	17689-	8498-	9191-	2604-	1227-	1377-	15085-	7271-	7814-
15-19	15227-	7602-	7625-	3389-	1826-	1563-	11838-	5776-	6062-
20-24	18649-	9010-	9639-	4093-	2057-	2036-	14556-	6953-	7603-
25-29	16800-	8294-	8506-	2541-	1245-	1296-	14259-	7049-	7210-
30-34	11737-	5612-	6125-	1188-	426-	762-	10549-	5186-	5363-
35-39	8783-	4264-	4519-	1262-	621-	641-	7521-	3643-	3878-
40-44	6205-	2934-	3271-	1059-	431-	628-	5146-	2503-	2643-
45-49	5647-	2589-	3058-	1165-	580-	585-	4482-	2009-	2473-
50-54	5126-	2196-	2930-	1043-	517-	526-	4083-	1679-	2404-
55-59	4824-	2284-	2540-	913-	535-	378-	3911-	1749-	2162-
60-64	3227-	1532-	1695-	678-	351-	327-	2549-	1181-	1368-
65-69	1057-	676-	381-	278-	169-	109-	779-	507-	272-
70-74	569-	379-	190-	176-	127-	49-	393-	252-	141-
75+	2380-	1124-	1256-	60-	116-	56	2320-	1008-	1312-

MIGRATION RATE

ALL AGES	27.6-	27.5-	27.7-	15.5-	15.7-	15.3-	32.8-	32.7-	32.9-
0-4	8.3-	7.5-	9.2-	5.4-	5.2-	5.7-	9.3-	8.3-	10.3-
5-9	25.8-	25.7-	25.9-	14.4-	15.4-	13.3-	29.5-	29.1-	29.9-
10-14	28.5-	27.3-	29.7-	16.2-	15.1-	17.3-	32.7-	31.5-	34.0-
15-19	31.6-	31.5-	31.7-	25.0-	26.3-	23.6-	34.2-	33.6-	34.8-
20-24	48.0-	47.9-	48.1-	33.9-	34.1-	33.6-	54.4-	54.4-	54.4-
25-29	49.9-	51.7-	48.2-	24.1-	24.0-	24.2-	61.6-	64.9-	58.7-
30-34	39.8-	41.4-	38.3-	12.4-	9.4-	15.1-	52.9-	57.5-	49.1-
35-39	32.7-	34.2-	31.4-	13.0-	12.9-	13.2-	43.7-	47.6-	40.6-
40-44	25.5-	26.2-	24.9-	11.7-	9.8-	13.4-	33.7-	36.7-	31.3-
45-49	22.9-	22.6-	23.2-	12.8-	13.0-	12.7-	28.8-	28.7-	28.8-
50-54	22.5-	20.4-	24.4-	12.6-	12.4-	12.8-	28.2-	25.4-	30.5-
55-59	24.3-	23.5-	25.0-	14.1-	16.2-	11.9-	29.2-	27.3-	31.0-
60-64	21.3-	21.3-	21.3-	13.1-	14.1-	12.3-	25.5-	25.2-	25.8-
65-69	9.0-	10.4-	5.7-	6.6-	8.6-	4.9-	8.6-	11.2-	6.0-
70-74	6.4-	8.7-	4.1-	5.6-	8.6-	2.9-	6.8-	8.8-	4.8-
75+	19.1-	19.2-	19.0-	1.7-	7.5-	2.8	26.0-	23.4-	28.5-

2. MISSISSIPPI DELTA FRINGE AND
BLUFF HILLS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	76195-	36966-	39229-	15856-	8103-	7753-	60339-	28863-	31476-
0-4	1403-	583-	820-	179	43	136	1582-	626-	956-
5-9	7079-	3383-	3696-	640-	304-	336-	6439-	3079-	3360-
10-14	8588-	4168-	4420-	1427-	651-	776-	7161-	3517-	3644-
15-19	8325-	4024-	4301-	1996-	952-	1044-	6329-	3072-	3257-
20-24	13732-	6738-	6994-	4267-	2183-	2084-	9465-	4555-	4910-
25-29	13048-	6606-	6442-	3270-	1753-	1517-	9778-	4853-	4925-
30-34	6989-	3461-	3528-	1059-	557-	502-	5930-	2904-	3026-
35-39	4214-	2152-	2062-	847-	499-	348-	3367-	1653-	1714-
40-44	3031-	1499-	1532-	711-	345-	366-	2320-	1154-	1166-
45-49	2798-	1282-	1516-	768-	351-	417-	2030-	931-	1099-
50-54	2175-	1018-	1157-	419-	253-	166-	1756-	765-	991-
55-59	1811-	812-	999-	347-	174-	173-	1464-	638-	826-
60-64	1170-	489-	681-	165-	61-	104-	1005-	428-	577-
65-69	131-	104-	27-	28	22-	50	159-	82-	77-
70-74	229-	33-	196-	26	37	11-	255-	70-	185-
75+	1510-	624-	886-	191-	83-	108-	1319-	541-	778-

MIGRATION RATE

ALL AGES	24.3-	24.2-	24.4-	14.8-	15.3-	14.2-	29.4-	29.0-	29.7-
0-4	4.2-	3.5-	4.9-	2.1	1.0	3.3	6.3-	5.0-	7.5-
5-9	18.8-	17.9-	19.7-	6.6-	6.1-	7.1-	23.0-	22.0-	24.0-
10-14	22.9-	22.0-	23.8-	12.9-	11.7-	14.1-	27.0-	26.2-	27.9-
15-19	27.0-	26.1-	27.9-	20.8-	19.7-	21.9-	29.8-	29.0-	30.6-
20-24	51.8-	52.2-	51.3-	48.5-	49.6-	47.4-	53.4-	53.6-	53.2-
25-29	55.4-	58.2-	52.7-	41.3-	44.6-	38.1-	62.5-	65.5-	59.8-
30-34	38.6-	40.9-	36.6-	16.5-	17.9-	15.2-	50.8-	54.4-	47.8-
35-39	27.1-	29.7-	24.9-	13.2-	15.9-	10.6-	36.9-	40.3-	34.2-
40-44	20.5-	21.7-	19.4-	11.0-	11.2-	10.8-	27.9-	30.2-	26.0-
45-49	18.5-	17.7-	19.2-	11.5-	10.6-	12.3-	24.0-	23.8-	24.3-
50-54	16.2-	15.6-	16.7-	6.9-	8.2-	5.6-	23.7-	22.2-	25.1-
55-59	15.0-	13.9-	16.0-	6.8-	6.9-	6.8-	21.0-	19.3-	22.5-
60-64	12.3-	10.9-	13.6-	4.0-	3.1-	4.8-	18.7-	17.1-	20.2-
65-69	1.5-	2.5-	0.6-	0.8	1.3-	2.6	3.2-	3.3-	3.0-
70-74	3.6-	1.1-	5.7-	0.9	2.8	0.7-	7.4-	4.2-	10.3-
75+	15.8-	14.5-	16.8-	4.7-	4.9-	4.6-	23.8-	20.8-	26.4-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

3. SOUTHWEST MISSISSIPPI

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	48305-	23816-	24489-	15020-	7448-	7572-	33285-	16368-	16917-
0-4	700-	261-	439-	58-	19-	77-	642-	280-	362-
5-9	4487-	2319-	2168-	1328-	694-	634-	3159-	1625-	1534-
10-14	5057-	2368-	2689-	1347-	554-	793-	3710-	1814-	1896-
15-19	5544-	2626-	2918-	1902-	909-	993-	3642-	1717-	1925-
20-24	8738-	4582-	4156-	3199-	1827-	1372-	5539-	2755-	2784-
25-29	8187-	4048-	4139-	2355-	1145-	1210-	5832-	2903-	2929-
30-34	4560-	2135-	2425-	841-	216-	625-	3719-	1919-	1800-
35-39	3555-	1743-	1812-	1254-	593-	661-	2301-	1150-	1151-
40-44	2346-	1250-	1096-	898-	508-	390-	1448-	742-	706-
45-49	1801-	940-	861-	657-	370-	287-	1144-	570-	574-
50-54	1257-	557-	700-	431-	226-	205-	826-	331-	495-
55-59	913-	465-	448-	358-	173-	185-	555-	292-	263-
60-64	519-	270-	249-	167-	125-	42-	352-	145-	207-
65-69	266-	81-	185-	36-	50-	14-	302-	131-	171-
70-74	232-	126-	106-	17-	32-	15-	215-	94-	121-
75+	1171-	479-	692-	220-	117-	103-	951-	362-	589-

MIGRATION RATE

ALL AGES	17.5-	17.8-	17.2-	11.6-	11.8-	11.5-	22.6-	23.2-	22.1-
0-4	2.4-	1.8-	3.0-	0.5-	0.3	1.3-	3.6-	3.2-	4.0-
5-9	13.8-	14.2-	13.5-	10.3-	10.5-	10.1-	16.2-	16.7-	15.7-
10-14	16.7-	15.5-	17.8-	10.6-	8.6-	12.7-	21.0-	20.6-	21.4-
15-19	22.4-	21.2-	23.6-	17.8-	17.0-	18.6-	25.8-	24.3-	27.3-
20-24	41.5-	44.6-	38.4-	34.4-	39.3-	29.5-	47.0-	49.0-	45.1-
25-29	42.1-	43.9-	40.5-	26.9-	27.5-	26.4-	54.6-	57.5-	52.0-
30-34	27.3-	27.7-	27.0-	10.5-	5.8-	14.5-	43.0-	48.2-	38.5-
35-39	22.3-	23.5-	21.2-	14.6-	14.5-	14.6-	31.3-	34.5-	28.6-
40-44	16.0-	17.9-	14.2-	11.1-	12.9-	9.4-	21.8-	24.3-	19.7-
45-49	12.5-	13.4-	11.6-	8.5-	9.6-	7.4-	17.1-	18.0-	16.4-
50-54	9.1-	8.3-	9.9-	5.7-	6.0-	5.5-	13.3-	11.3-	15.0-
55-59	7.8-	8.3-	7.3-	5.6-	5.6-	5.7-	10.4-	11.7-	9.3-
60-64	5.8-	6.4-	5.2-	3.4-	5.3-	1.6-	8.6-	7.7-	9.3-
65-69	3.3	2.2	4.3	0.8-	2.5-	0.6	8.2	7.7	8.6
70-74	4.1	5.0	3.4	0.5	2.3	0.9-	8.7	8.5	9.0
75+	13.4-	12.8-	13.9-	5.1-	6.5-	4.1-	21.5-	18.6-	23.7-

4. MISSISSIPPI PINE HILLS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	41658-	21099-	20559-	30944-	15846-	15098-	10714-	5253-	5461-
0-4	845-	368-	477-	583-	271-	312-	262-	97-	165-
5-9	3068-	1589-	1479-	2015-	1096-	919-	1053-	493-	560-
10-14	4368-	2188-	2180-	3147-	1616-	1531-	1221-	572-	649-
15-19	3096-	1373-	1723-	2191-	946-	1245-	905-	427-	478-
20-24	6928-	3488-	3440-	5227-	2592-	2635-	1701-	896-	805-
25-29	8308-	4262-	4046-	6445-	3321-	3124-	1863-	941-	922-
30-34	5962-	3316-	2646-	4690-	2678-	2012-	1272-	638-	634-
35-39	3416-	1891-	1525-	2694-	1517-	1177-	722-	374-	348-
40-44	1993-	1102-	891-	1596-	892-	704-	397-	210-	187-
45-49	1466-	721-	745-	1070-	564-	506-	396-	157-	239-
50-54	1269-	706-	563-	924-	516-	408-	345-	190-	155-
55-59	562-	253-	309-	343-	142-	201-	219-	111-	108-
60-64	225-	61-	164-	126-	14-	112-	99-	47-	52-
65-69	65	138	73-	101	161	60-	36-	23-	13-
70-74	66	128	62-	84	120	36-	18-	8	26-
75+	293-	55-	238-	88-	30	118-	205-	85-	120-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.6-	21.0-	20.2-	18.9-	19.4-	18.4-	27.7-	27.9-	27.5-
0-4	5.1-	4.4-	5.8-	4.8-	4.4-	5.3-	5.8-	4.4-	7.2-
5-9	15.8-	16.1-	15.5-	14.1-	14.9-	13.1-	20.7-	19.4-	22.0-
10-14	20.2-	19.9-	20.6-	18.6-	18.6-	18.7-	25.9-	24.4-	27.4-
15-19	16.9-	14.8-	19.1-	15.0-	12.7-	17.3-	24.7-	23.3-	26.0-
20-24	40.5-	40.4-	40.7-	38.2-	37.1-	39.2-	50.1-	54.1-	46.3-
25-29	50.8-	52.6-	49.0-	49.0-	50.8-	47.2-	58.2-	60.3-	56.2-
30-34	40.9-	44.7-	36.9-	38.8-	42.9-	34.5-	50.8-	54.5-	47.5-
35-39	27.2-	30.3-	24.1-	25.3-	28.5-	22.2-	37.3-	41.2-	33.8-
40-44	17.5-	19.9-	15.2-	16.3-	18.7-	14.1-	24.1-	27.1-	21.5-
45-49	12.9-	13.2-	12.7-	11.2-	12.1-	10.3-	22.2-	19.1-	24.8-
50-54	12.3-	13.9-	10.8-	10.5-	11.9-	9.2-	22.0-	25.1-	19.1-
55-59	6.6-	6.1-	7.0-	4.7-	4.0-	5.3-	17.3-	17.9-	16.7-
60-64	3.3-	1.9-	4.4-	2.1-	0.5-	3.5-	10.4-	10.6-	10.3-
65-69	1.1	5.0	2.3-	2.0	7.0	2.2-	4.2-	5.4-	3.0-
70-74	1.4	6.0	2.4-	2.0	6.5	1.6-	3.0-	2.8	8.5-
75+	4.4-	1.8-	6.6-	1.6-	1.2	3.9-	19.3-	16.9-	21.5-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

5. MISSISSIPPI BLACK PRAIRIE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	30146-	13889-	16257-	968-	40	1008-	29178-	13929-	15249-
0-4	286	158	128	964	477	487	678-	319-	359-
5-9	2416-	1163-	1253-	169	37	132	2585-	120-	1385-
10-14	4338-	2113-	2225-	747-	419-	328-	3591-	1654-	1897-
15-19	1939-	913-	1026-	965	524	441	2904-	1437-	1467-
20-24	3198-	1007-	2191-	1453	1161	292	4651-	2168-	2483-
25-29	5921-	2609-	3312-	838-	70-	768-	5083-	2539-	2544-
30-34	5277-	2843-	2434-	1960-	1220-	740-	3317-	1623-	1694-
35-39	2419-	1249-	1170-	580-	323-	257-	1839-	926-	913-
40-44	1259-	668-	591-	114-	47-	67-	1145-	621-	524-
45-49	1310-	560-	750-	308-	140-	168-	1002-	420-	582-
50-54	1043-	501-	542-	217-	133-	84-	826-	368-	458-
55-59	475-	190-	285-	22	25	3-	497-	215-	282-
60-64	628-	242-	386-	10-	29	39-	618-	271-	347-
65-69	461	246	215	121	78	43	340	168	172
70-74	150	105	45	175	115	60	25-	10-	15-
75+	817-	337-	480-	57-	50-	7-	760-	287-	473-

MIGRATION RATE

ALL AGES	13.1-	12.4-	13.7-	0.8-	0.1	1.6-	26.8-	26.7-	26.8-
0-4	1.1	1.3	1.0	8.1	7.8	8.4	5.2-	4.9-	5.4-
5-9	9.7-	9.2-	10.1-	1.5	0.6	2.4	18.6-	17.3-	19.9-
10-14	16.8-	16.3-	17.4-	6.2-	6.8-	5.6-	26.0-	24.8-	27.2-
15-19	9.5-	9.0-	10.1-	10.2	11.1	9.3	26.7-	26.3-	27.0-
20-24	17.5-	11.3-	23.4-	16.7	26.5	6.8	48.6-	48.0-	49.1-
25-29	33.3-	30.7-	35.8-	9.4-	1.6-	16.5-	57.6-	60.2-	55.2-
30-34	32.3-	35.3-	29.4-	20.4-	24.5-	16.0-	49.3-	52.8-	46.4-
35-39	17.9-	19.3-	16.6-	7.0-	7.8-	6.2-	35.3-	40.0-	31.5-
40-44	10.6-	11.9-	9.5-	1.6-	1.3-	1.8-	25.0-	29.9-	20.9-
45-49	11.0-	10.0-	11.9-	4.2-	4.0-	4.5-	21.5-	20.1-	22.6-
50-54	9.9-	10.0-	9.9-	3.3-	4.2-	2.5-	20.6-	20.2-	20.9-
55-59	5.3-	4.5-	6.1-	0.4	1.0	0.1-	13.9-	13.0-	14.8-
60-64	8.7-	7.3-	9.9-	0.2-	1.4	1.7-	21.4-	21.1-	21.6-
65-69	7.4	8.7	6.3	3.2	4.7	2.0	13.9	14.4	13.4
70-74	3.3	5.1	1.8	6.2	9.3	3.8	1.4-	1.2-	1.6-
75+	11.8-	11.5-	12.1-	1.5-	3.1-	0.3-	24.9-	21.4-	27.6-

6. MISSISSIPPI PINEY WOODS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	122362-	59892-	62470-	56350-	27949-	28401-	66012-	31943-	34069-
0-4	563-	182-	381-	813	367	446	1376-	549-	827-
5-9	9488-	4698-	4790-	3258-	1687-	1571-	6230-	3011-	3219-
10-14	12826-	6237-	6589-	5316-	2676-	2640-	7510-	3561-	3949-
15-19	13361-	6320-	7041-	6930-	3259-	3671-	6431-	3061-	3370-
20-24	26304-	13291-	13013-	14400-	7450-	6950-	11904-	5841-	6063-
25-29	23509-	11916-	11593-	11638-	6100-	5538-	11871-	5816-	6055-
30-34	11767-	5630-	6137-	4434-	2073-	2361-	7333-	3557-	3776-
35-39	8073-	4214-	3859-	3566-	1850-	1716-	4507-	2364-	2143-
40-44	4962-	2624-	2338-	2367-	1214-	1153-	2595-	1410-	1185-
45-49	4373-	2034-	2339-	2260-	1030-	1230-	2113-	1004-	1109-
50-54	3458-	1683-	1775-	1873-	930-	943-	1585-	753-	832-
55-59	2047-	846-	1201-	920-	373-	547-	1127-	473-	654-
60-64	1165-	532-	633-	455-	197-	258-	710-	335-	375-
65-69	700	412	288	189	208	19-	511	204	307
70-74	138	285	147-	139	199	60-	1-	66	87-
75+	1346-	411-	935-	89-	105	194-	1257-	516-	741-

MIGRATION RATE

ALL AGES	20.1-	20.2-	20.1-	15.5-	15.6-	15.4-	27.0-	27.1-	27.0-
0-4	1.0-	0.6-	1.4-	2.8	2.5	3.2	4.9-	4.0-	5.9-
5-9	14.6-	14.3-	15.0-	9.9-	10.0-	9.8-	19.6-	19.0-	20.2-
10-14	19.0-	18.3-	19.6-	14.6-	14.4-	14.8-	24.1-	23.0-	25.2-
15-19	23.5-	22.1-	24.9-	21.5-	20.1-	22.9-	26.1-	24.8-	27.5-
20-24	49.6-	50.8-	48.4-	46.6-	48.2-	45.0-	53.7-	54.6-	52.9-
25-29	48.9-	51.2-	46.8-	41.1-	43.5-	38.8-	60.1-	62.9-	57.7-
30-34	30.7-	31.2-	30.2-	19.1-	18.6-	19.5-	48.4-	51.4-	45.9-
35-39	23.1-	25.1-	21.2-	15.7-	16.6-	14.8-	36.7-	41.6-	32.5-
40-44	15.7-	17.2-	14.2-	11.2-	11.8-	10.6-	24.6-	28.5-	21.1-
45-49	13.3-	12.9-	13.7-	10.2-	9.5-	10.8-	19.8-	20.0-	19.5-
50-54	11.5-	11.4-	11.6-	9.1-	9.1-	9.2-	16.7-	16.8-	16.5-
55-59	8.0-	6.9-	8.9-	5.3-	4.5-	6.0-	13.6-	12.1-	14.9-
60-64	5.9-	5.7-	6.0-	3.3-	3.0-	3.5-	11.7-	12.1-	11.4-
65-69	4.2	5.3	3.2	1.6	3.9	0.3-	10.1	8.4	11.7
70-74	1.1	4.9	2.2-	1.5	4.8	1.2-		5.2	4.8-
75+	7.6-	5.1-	9.7-	0.8-	2.0	3.0-	21.6-	18.5-	24.3-

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

7. MISSISSIPPI LOWER COASTAL PLAINS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	10116-	4702-	5414-	7002-	3257-	3745-	3114-	1445-	1669-
0-4	234-	115-	119-	359-	207-	152-	125	92	33
5-9	839-	339-	500-	455-	156-	299-	384-	183-	201-
10-14	970-	477-	493-	603-	291-	312-	367-	186-	181-
15-19	471-	228-	243-	157-	77-	80-	314-	151-	163-
20-24	1986-	929-	1057-	1374-	650-	724-	612-	279-	333-
25-29	2882-	1359-	1523-	2206-	1039-	1167-	676-	320-	356-
30-34	1671-	820-	851-	1232-	599-	633-	439-	221-	218-
35-39	837-	387-	450-	517-	245-	272-	320-	142-	178-
40-44	555-	339-	216-	327-	204-	123-	228-	135-	93-
45-49	362-	126-	236-	273-	95-	178-	89-	31-	58-
50-54	228-	94-	134-	114-	49-	65-	114-	45-	69-
55-59	16	24	8-	11	26	15-	5	2-	7
60-64	97	5-	102	61	20-	81	36	15	21
65-69	480	229	251	274	137	137	206	92	114
70-74	257	182	75	114	103	11	143	79	64
75+	63	77	14-	153	107	46	90-	30-	60-

MIGRATION RATE

ALL AGES	7.5-	7.1-	7.9-	6.9-	6.5-	7.3-	9.5-	9.3-	9.8-
0-4	1.6-	1.5-	1.6-	3.4-	3.9-	3.0-	2.9	4.3	1.5
5-9	5.7-	4.5-	6.9-	4.4-	3.0-	6.0-	8.6-	8.2-	9.0-
10-14	6.7-	6.5-	7.0-	5.8-	5.4-	6.2-	9.3-	9.5-	9.2-
15-19	3.9-	3.7-	4.0-	1.7-	1.6-	1.7-	10.9-	10.5-	11.4-
20-24	19.1-	17.7-	20.5-	16.8-	15.5-	18.3-	27.5-	26.7-	28.1-
25-29	30.1-	29.9-	30.4-	29.4-	28.7-	30.0-	32.9-	34.4-	31.7-
30-34	18.9-	19.7-	18.2-	17.7-	17.9-	17.4-	23.5-	26.9-	20.9-
35-39	10.2-	10.1-	10.2-	8.2-	8.2-	8.1-	17.0-	17.3-	16.8-
40-44	7.3-	9.2-	5.5-	5.5-	7.0-	4.1-	14.0-	18.1-	10.6-
45-49	4.9-	3.6-	6.1-	4.7-	3.3-	6.0-	5.5-	4.4-	6.4-
50-54	3.5-	3.0-	4.0-	2.2-	1.9-	2.5-	8.1-	7.1-	8.9-
55-59	0.3	0.9	0.3-	0.3	1.2	0.7-	0.4	0.3-	1.0
60-64	2.2	0.2-	4.5	1.8	1.2-	4.7	3.7	3.3	4.1
65-69	13.6	13.7	13.6	10.1	10.8	9.5	25.3	22.8	27.7
70-74	9.4	14.5	5.0	5.1	10.2	0.9	27.7	32.4	23.5
75+	1.9	5.1	0.8-	6.0	9.4	3.3	11.5-	7.8-	15.0-

8. MISSISSIPPI GULF COAST

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
NET MIGRATION									
ALL AGES	25494	13113	12381	22362	11724	10638	3132	1369	1743
0-4	1576	946	630	1031	625	406	545	321	224
5-9	768	299	469	232	47	185	536	252	284
10-14	2102	1177	925	1717	1019	698	385	158	227
15-19	6707	5480	1227	6398	5318	1080	309	162	147
20-24	6388	4138	2250	5818	3813	2005	570	325	245
25-29	1125	863-	1988	892	817-	1709	233	46-	279
30-34	266-	1516-	1250	358-	1407-	1049	92	109-	201
35-39	864	297	567	744	217	527	120	80	40
40-44	1022	362	660	918	303	615	104	59	45
45-49	1288	764	524	1216	694	522	72	70	2
50-54	955	569	386	884	502	382	71	67	4
55-59	989	555	434	960	538	422	29	17	12
60-64	830	363	467	780	362	418	50	1	49
65-69	580	307	273	537	284	253	43	23	20
70-74	382	145	237	327	115	212	55	30	25
75+	180	85	95	266	108	158	86-	23-	63-

MIGRATION RATE

ALL AGES	15.6	15.3	15.9	16.6	16.4	16.9	10.7	9.7	11.7
0-4	6.4	7.5	5.2	5.2	6.2	4.2	10.8	12.9	8.8
5-9	3.8	2.9	4.7	1.4	0.6	2.3	14.0	13.2	14.8
10-14	13.4	14.7	12.1	13.6	15.7	11.4	12.6	10.4	14.9
15-19	58.0	93.4	21.6	68.8	112.3	23.7	13.7	14.3	13.1
20-24	71.0	93.6	49.3	80.2	106.2	54.7	32.9	39.1	27.1
25-29	9.0	10.7-	44.1	8.3	11.6-	46.4	12.8	4.6-	33.9
30-34	2.1-	19.2-	24.8	3.2-	20.3-	25.2	4.9	11.0-	22.5
35-39	7.5	5.1	10.1	7.6	4.3	11.3	6.9	10.0	4.3
40-44	10.7	7.2	14.7	11.6	7.1	17.0	6.4	7.6	5.3
45-49	15.8	18.9	12.7	18.2	20.7	15.7	4.8	10.2	0.2
50-54	13.9	17.1	10.9	15.6	18.2	13.2	5.8	11.8	0.6
55-59	17.5	20.3	14.8	20.8	23.9	17.9	2.8	3.5	2.1
60-64	17.5	14.7	20.6	19.5	17.0	22.3	6.8	0.3	12.4
65-69	14.2	14.4	14.1	15.7	15.5	15.9	6.6	7.5	5.7
70-74	13.2	9.5	17.3	13.5	8.8	19.1	11.8	14.4	9.8
75+	5.3	5.6	5.1	9.7	8.8	10.4	13.3-	8.0-	17.5-

